



व० शलायेव, न० रीकोव

# प्राणि-शास्त्र

मौ भाषा प्रसादन सू  
भास्त्रे

प्रत्युषादकः यथवन्तः

В. ШАЛАЕВ, Н. РЫКОВ

**ЗООЛОГИЯ**

*На языке ханда*

## विषय-सूची

१८

भूमिका	.....
--------	-------

### प्रस्तावना

§ १ प्राण-जगत् में स्वर्गों की विविधता .....	१३
§ २ प्राण-जगत् का महत्व .....	१५

### पद्धति १. प्रोटोजोड्या

§ ३. इन्सुमोर्गिया ऐग्लोमिग्यम .....	१८
§ ४. मापारण यमीया .....	२२
§ ५. मोर्गिया परमोदी .....	२९

### पद्धति २. मीलिएष्टोटा

§ ६. हार्डा - ताँबे पानी का शिखारभृती प्राणी ..	३१
§ ७. हार्डा - शूर्वांगिकीय प्राणी ..	३३
§ ८. हार्ड ..	३५

### पद्धति ३. यूमि

§ ९. नेप्हां का शहर और जीवन-पद्धती ..	४०
§ १०. नेप्हां की चरम्पी इडिया .....	४५
§ ११. दक्षिण और उत्तर-यूमि ..	४८
§ १२. यूमिन और नेप्हां .....	५१

₹ १३. सूप्रत फ्रीटा-कृमि	.....	५३
₹ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय	.....	५६

## अध्याय ४. मोलस्क

₹ १५. मोतिया शिपला	.....	५८
₹ १६. अग्री घोषा	.....	६२
₹ १७. मोलस्कों से हानि-लाम	.....	६५

## अध्याय ५ आरथोपोडा

₹ १८. नदी की क्रेफिश के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली	....	७०
₹ १९. क्रेफिश की अद्वैती इतिया	.....	७३
₹ २०. कस्टेशिया	.....	७७
₹ २१. ब्रॉसधारी मकड़ी	.....	७८
₹ २२. तंगा चिचड़ी—एनसेफालिटिस के बाहक	.....	८२
₹ २३. भारत के अरैबनिडा	.....	८४
₹ २४. काकचेफर के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली	....	८६
₹ २५. बाकचेफर की अन्दरुनी इतिया	.....	८८
₹ २६. काकचेफर का परिवर्द्धन और उसके विरुद्ध उपाय	..	९१
₹ २७. गोभी दी निली	.....	९३
₹ २८. एशियाई अथवा प्रवासी टिड़ी	....	९६
₹ २९. अनाजभक्षी भुनगी	....	९८
₹ ३०. कोरोरेंडो या आलू का बीटन	..	१००
₹ ३१. हृषिकाशक बीट विरोधी उपाय	.....	१०१
₹ ३२. रोग-उन्मादकों के बीट-बाह्य		१०५
₹ ३३. शहनूर का रेग्मी बीटा	..	१११
₹ ३४. मधुमस्त्री परिवार का जीवन	..	११३
₹ ३५. मधुमस्त्री-गानन	..	११६
₹ ३६. भारत का बीट-मगार	..	१२२

## रीढ़धारी

### प्रधाय ६. मुद्दली वर्ग

₹ ३७. ताडे पानी की पर्च-मछली की जीवन-शणाली	प्राप्ति-वाहा
लक्षण . . . . .	१२८
₹ ३८. पर्च-मछली की पेशिया, बवाल और तविका-नव . . .	१३१
₹ ३९. पर्च-मछली की शरीर-गृहा की इटिया . . . . .	१३४
₹ ४०. पर्च-मछली का जल और परिवर्तन	१३८
₹ ४१. मछलियों की आवार-भिन्नता . . . . .	१४२
₹ ४२. मोविधन मध्य में मछलियों का शिकार . . . . .	१५०
₹ ४३. भारत में मछलियों का शिकार . . . . .	१५४
₹ ४४. मत्स्य-गवर्दन . . . . .	१५६

### प्रधाय ७. जल-स्थलचर वर्ग

₹ ४५. हरे मेहर की जीवन-शणाली और वाह्य लक्षण	१६०
₹ ४६. मेहर की पेशिया, बवाल और तविका-नव	१६३
₹ ४७. मेहर की शरीर-गृहा की इटिया	१६६
₹ ४८. मेहर का जल और परिवर्तन	१६८
₹ ४९. जल-स्थलचरों की विविधता	१७१

### प्रधाय ८. उरग वर्ग

₹ ५०. टेन की जीवन-शणाली	१७८
₹ ५१. साप . . . . .	१८२
₹ ५२. उरगों की साप	१८५
₹ ५३. भारत में उरग	१८६

### प्रधाय ९. पक्षी वर्ग

₹ ५४. चह वा चीबन और दाढ़ लक्षण . . . . .	१९८
₹ ५५. चह की लैटिया, बवाल और तविका-नव . . . . .	२०१

₹ ५६. इक्की की जरीर-गुहा की इंद्रिया . . . . .	2०५
₹ ५७. पक्षियों का जनन और परिवर्द्धन . . . . .	2०६
₹ ५८. पक्षियों का मूल . . . . .	2१२
₹ ५९. पक्षियों की विविधता . . . . .	2१५
₹ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता . . . . .	2२२
₹ ६१. पक्षियों का नीड़-चास और प्रवसन . . . . .	2२६
₹ ६२. पक्षियों की उपयोगता और रक्षा . . . . .	2३३
₹ ६३. पालतू मुर्गिया . . . . .	2३७
₹ ६४. मुर्गियों को देखभाल और चुगाई . . . . .	2३९
₹ ६५. कलहम, बतख और टर्की . . . . .	2४३
₹ ६६. पोलटी-पालन . . . . .	2४६

### अध्याय १०. स्तनधारी वर्ग

₹ ६७. शशक की जीवन-प्रणाली और बाह्य लक्षण . . . . .	2५८
₹ ६८. शशक की पेशिया, काकाल और तंद्रिकातंत्र . . . . .	2५२
₹ ६९. शशक की जरीर-गुहा की इंद्रिया . . . . .	2५५
₹ ७०. शशक का जनन और परिवर्द्धन . . . . .	2५८
₹ ७१. अंडज स्तनधारी . . . . .	2६०
₹ ७२. मारम्यूमियत स्तनधारी . . . . .	2६२
₹ ७३. कोटमझी स्तनधारी . . . . .	2६४
₹ ७४. बाइराटेंग (बर-खूंखी स्तनधारी) . . . . .	2६६
₹ ७५. बुतरनेवाले प्राणी . . . . .	2६८
₹ ७६. शिकारमझी प्राणियों की थेणी . . . . .	2७८
₹ ७७. भारत के शिकारमझी प्राणी . . . . .	2८५
₹ ७८. रिद्धीपेड़ा और मिटेमिया थेणिया . . . . .	2८०
₹ ७९. ममागृनीय और विषमागृनीय मननधारियों की थेणिया .	2८४
₹ ८०. बूढ़धारी थेणी . . . . .	३००
₹ ८१. प्राइमेट थेणी . . . . .	३०२
₹ ८२. करदार प्राणियों का शिकार और पालन . . . . .	३०३

## अध्याय ११. कृषि क्षेत्र के प्राणी

६८३. दोर . . . . .	३१२
६८४ दोरों की सम्बन्ध . . . . .	३१६
६८५. दोरों की देखभाव . . . . .	३२१
६८६. दोरों की छिलाई . . . . .	३२३
६८७ दोरों की चिंता और पशुरोग विरोधी उपाय . . . . .	३२५
६८८ कोस्त्रोमा नम्न का विकास वैये विधा गया . . . . .	३२७
६८९ मूपर . . . . .	३३१
६९० भेड़ . . . . .	३३४
६९१ घोड़े . . . . .	३३८
६९२ मोवियत सप में पशु-नाशन का विकास . . . . .	३३९

## उपसंहार

६९३. प्राणि-जगन् की सामान्य हप्तेग्रा . . . . .	३४२
६९४ प्राणि-जगन् की विविधता और उग्के खोन . . . . .	३४५
६९५ प्राणि-जगन् का विकास . . . . .	३५०
६९६. मनुष्य और अन्य प्राणियों के शीख साम्य-भेद . . . . .	३५८
६९७ मनुष्य का मृत . . . . .	३५९
६९८ मनुष्य द्वारा प्राणि-जगन् में परिवर्तन	<u>363</u>



## भूमिका

( अध्यापक के लिए )

इस पाठ्य पुस्तक में प्रोटोबोआ से लेकर प्राइमेट तक प्राणि-जगत् के मुख्य समूहों की प्रणालीवृद्ध इष्ट-रेखा दी गयी है। प्राणि-शास्त्र के निम्नलिखित विविध शाखों की सामग्री का उपयोग करते हुए इस पुस्तक की रचना की गयी है— बाह्याकारिकी (morphology), कार्यकी (physiology), पारिस्थितिकी (ecology), भ्रूण-विज्ञान (embryology), लुप्त-जीव-विज्ञान (paleontology) और प्राणियों का वर्गीकरण।

लेखकों के सम्मुख निम्नलिखित शोधणिक उद्देश्य है—

(क) संरचना, वासस्थान, जीवन-स्थिति, जनन और परिवर्द्धन को दृष्टि से प्राणियों की विविधताओं से छात्रों को परिचित कराना;

(ख) जन्म-विकास के सिद्धान्त के आधार पर प्राणि-जीवन विषयक भौतिक विचार का विवेचन करना;

(ग) मनुष्य की व्यावहारिक गतिविधियों की दृष्टि से प्राणि-शास्त्र का महत्व कथन करना;

(घ) उपयुक्त प्राणियों का संरक्षण और हानिकर प्राणियों को समाप्ति का तत्त्व स्वीकार करते हुए छात्रों के द्वीच प्राणियों के प्रति सचेत और तर्कसंगत प्रवृत्ति जागृत करना।

पाठ्यक्रम के दुनियादी तह्व है प्राणियों का जन्म-विकास (ऐतिहासिक परिवर्द्धन) और सिद्धान्त तथा व्यवहार का समन्वय।

प्राणि-जगत् के जन्म-विकास को कल्पना छात्रों के मन में चढ़ाते रूप से प्रयत्न एककोशिकीय प्राणियों से लेकर यद्युक्तोशिकीय प्राणियों तक, निम्न प्रकार के प्राणियों से लेकर ऊच्च प्रकार के प्राणियों तक के रूप से प्रविष्ट की गयी है। इससे, जन्म-विकास की प्रक्रिया में प्राणियों को संरचना में जो जटिलता बढ़ती गयी उसे समझने में छात्रों को सहायता मिलती है।

प्राणियों का परीक्षण उनकी जीवन-स्थितियों पर ध्यान देते हुए किया गया है। प्रत्येक प्राणी के वर्णन के साथ साथ उसके वासस्थान, आवश्यक जीवन-स्थिति और यातावरण के अनुसार उसकी संरचना और बनाव के अनुकूलन का विवरण दिया गया है। अंगों की संरचना का परीक्षण उनके कार्यों पर ध्यान देते हुए किया गया है।

विशिष्ट समूह के लिए असाधारण जीवन-स्थितियों में विशिष्ट अनुकूलन दिलानेवाले प्राणियों (उदाहरणार्थ, स्तनधारियों में से घमगाइड़, सीत और ह्वेल) और विभिन्न अंगों के व्यवहार तथा व्यवहाराभाव (उदाहरणार्थ, दौड़ता हुआ शून्यमृष्ण) के प्रभाव के अन्तर्गत परिवर्तनों का वर्णन काफी विस्तार के साथ दिया गया है।

छुट कौसिल प्राणियों का भी वर्णन दिया गया है। इनका परिचय प्राप्त कर लेने से छात्र को प्राणि-जगत् का ऐतिहासिक परिवर्द्धन समझ लेने में सहायता मिलेगी (लुप्त उरग, प्रारकिप्रोप्टेटिव्स)।

पाठ्य पुस्तक में जल-स्थलवर, उरग, पश्ची और स्तनधारी प्राणियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित तथ्य इस प्रकार दिये गये हैं कि छात्र उन्हें सुगमता से समझ सकें।

उपसंहार में प्राणि-जगत् के ब्रह्म-विकास सम्बन्धी सामग्री संकलित की गयी है। इसमें प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक परिवर्द्धन तथा वर्गीकरण का सारांश, डार्विन के सिद्धान्त की साधारण कल्पना और मनुष्य की उत्पत्ति को समझ से सम्बन्धित चर्चा संगृहीत है।

पूरे पाठ्यक्रम में सिद्धांत तथा व्यवहार के समन्वय के तत्व का भी पालन किया गया है।

#### उदाहरणार्थ :

(क) प्राकृतिक खोतों (मछलियों, व्यापारिक पक्षियों और करदार जानवरों का दिक्कार, उपयुक्त पक्षियों का संरक्षण एवं आशव्यंण, रक्षित उपवन) के तरंगसंगत उपयोग और सुरक्षा का परिचय कराते समय;

(ख) रोग के उत्पादकों तथा वाहकों की वायोलोजी के अध्ययन में, जहाँ उनके वर्णन के साथ साथ उनके विरोधी उपाय भी दिये गये हैं (मलेरिया परजीवी, परजीवी हूमि, बीट जो रोग-उत्पादकों के वाहक हैं और कुतरनेवाले जंतु जो त्लेग-पिस्टू के वाहक हैं);

(ग) विभिन्न कृषिनालिक जंतुओं (बीट, कुतरनेवाले तथा मांसाहारी जंतु) के वर्णन में;

(घ) प्राणि-यातन की - मधुमक्खी-यातन, रेशमी कोट-यातन, मछलियों का शिकार, पोलटी, मदेशी-यातन ~ विभिन्न शास्त्राओं के जीव वैज्ञानिक तत्त्वों का परिचय करते समय। मदेशी आर्थिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण होते हैं अतः एक विशेष अध्याय में उनका परीक्षण किया गया है।

उक्त सारी 'व्यावहारिक' सामग्री इस प्रकार प्रस्तुत की गयी है कि छात्र न केवल वैज्ञानिक ज्ञानकारी के व्यावहारिक उपयोग से परिचित होंगे बल्कि प्राणियों की संरचना तथा जीवन के सम्बन्ध में अपना ज्ञान और विस्तृत तथा गहरा कर पायेंगे।

पाठ्यक्रम की आधारभूत कल्पनाएं ऋमशः और धीरे धीरे विकसित की गयी हैं। इस प्रकार शरीर के परमाद्दृश्यक कार्यों का वर्णन (पोषाहार, दृवसन, उत्सर्जन) आरंभिक अध्यायों में दिया गया है जबकि उपापचय (metabolism) की प्रारंभिक साधारण कल्पना पहली बार आरप्तोपोडा विषयक अध्याय में ही दी गयी है। बाद में मछलियों संपर्क रीढ़धारियों के अनुगामी वर्गों की विशेषता बताते समय यह कल्पना अधिक गहराई के साथ स्पष्ट की गयी है।

प्राणियों और ज्ञातावरण के बीच के संबंधों के स्वल्प पर भी ऋमशः व्यान दिया गया है। हाइड्रा का वर्णन करते समय अप्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाएं समझायी गयी हैं और केवल तथा उसके अनुगामी प्राणियों के वर्णनों में उनके प्रमाण दिये गये हैं। सहज प्रवृत्तियों एक प्रकार की जटिल अप्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाएं होती हैं यह दिखाने के लिए कीटों का उपयोग किया गया है। केवल रीढ़धारियों वाले अध्यायों में ही यह पाठ्य पुस्तक प्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाएं हो अस्थायों संबंधों के रूप में प्रस्तुत करती है।

प्राणियों के वर्गोंकरण को कल्पना भी धीरे धीरे समझायी गयी है। आरप्तोपोडा वाले अध्याय से यहले वर्गोंकरण की समस्या का विवेचन नहीं किया गया है। आरप्तोपोडा का वर्णन करते समय समूह और वर्ग के अभिप्राय समझाये गये हैं। रीढ़धारियों का वर्णन वर्गानुसार दिया गया है। थेणी, कुत, जाति और प्रकार का स्पष्टीकरण, कुतरनेवाले जंतुओं के उदाहरण से सम्बन्धित एक विशेष परिचयेद में दिया गया है।

इस पाठ्य पुस्तक की रचना में लेखकों ने जो प्रणाली अपनायी है उससे प्राणि-ज्ञान विषयक पाठ्यक्रम की आधारभूत धारणाओं का कठिन विकास संभव

है। इसी लिए अनुवाद का हप बही रखा गया है जो उसी में प्रकाशित मूल पुस्तक का है। फिर भी भारतीय छात्रों के लिए अधिक रोचक बनाने की दृष्टि से पुस्तक को परिवर्द्धित किया गया है और उसमें भारतीय प्राणि-समूह के विविध प्राणियों का समावेश किया गया है। इनका बर्णन भी उसी प्रकार दिया गया है जिस प्रकार बाकी प्राणियों का। इसलिए नये परिच्छेदों का उपयोग या तो मूल्य पाठ्यक्रम की पूर्ति के हप में किया जा सकता है और या तो पाठ्यक्रम के मूल्य भाग में बर्णन किये गये प्राणियों के स्थान में।

आम तौर पर इस पाठ्यक्रम का उपयोग करते समय किसी विद्येय समूह के प्रतिनिधि प्राणियों के स्थान में ऐसे दूसरे प्राणी लिये जा सकते हैं जो स्कूलवाले इताके की स्थितियों में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, मछलियों की संरचना का अध्ययन करते समय यह किसी प्रकार अनिवार्य नहीं है कि पचं-मछली को ही लिया जाये। उसके स्थान में दूसरी कोई भी अस्थित मछली ली जा सकती है। कीटों के प्रतिनिधि के हप में काकचेकर जैसे कीट के स्थान में अन्य बड़े कीट (उदाहरणार्थ तिलचट) को और हक के स्थान में कीए, कबूतर इत्यादि को लिया जा सकता है।

पाठ्य पुस्तक को रचना संक्षिप्त हप में की गयी है ताकि अध्यापक द्वारा क्लास में दी गयी जानकारी का अनुशीलन करने में उसका उपयोग हो सके। अध्ययन-सामग्री के साथ छात्रों का परिचय केवल अध्यापक के क्यन और पाठ्य पुस्तक के पठन तक ही सीमित न रहे बल्कि उसे विन्दा प्राणियों के प्रदर्शन, शिक्षा के भिन्न दर्शनीय साधनों (संग्रह, उपकरण, मसाला भरे हुए प्राणी, सारणियाँ), फ़िल्मों, प्रयोगशाला के पाठों, संर-संपाठों और स्कूल के बाहर प्राणियों के निरीक्षणों का साथ दिया जाये।

इस पाठ्य पुस्तक का उपयोग करनेवाले सभी लोगों से लेखकों की प्रार्थना है कि वे निम्नलिखित पते पर पुस्तक के संबंध में अपनी सम्मतियाँ और परामर्श भेज दें—  
विदेशी भाषा प्रकाशन गृह, २१, लूबोर्की बुलवार, मास्को, सोवियत संघ।

## प्रस्तावना

### § १. प्राणि-जगत् में स्वरूपों की विविधता

जिस प्रकार बनस्पति-शास्त्र बनस्पतियों का अध्ययन करता है उसी प्रकार प्राणि-शास्त्र प्राणियों के जीवन तथा संरचना का अध्ययन करता है।

संसार में प्राणी शीतभ्रुवीष प्रदेशों से लेकर उष्णकटिबन्धीय देशों तक और पहाड़ों वी चोटियों से लेकर महासागरों की गहराइयों तक सब जगह पाये जाते हैं। प्राणियों के अनुकूल वातावरण या उनके वासस्थान की प्राकृतिक स्थितियां बहुत ही भिन्न होती हैं और उसी प्रकार उनका भोजन भी। परिणामतः प्राणियों की जीवन-प्रणाली और उनकी संरचना में भी बहुत बड़ी भिन्नता होती है।

उदाहरणार्थं, उत्तरी समूह-तटों पर और आर्कटिक महासागर के तटों पर हिमक्षेत्रों पर सफेद भालू मिलते हैं (रंगीन चित्र १)। यह एक बहुत बड़ा जानवर है। इसके दारीर पर मोटी सफेद फ़र होती है जो ठंड से उसकी अच्छी तरह रक्खा करती है। सफेद रंग के कारण इस जानवर को बर्फ पर अलग से पहचान लेना मुश्किल होता है। ध्रुव-प्रदेशीय भालू का भोजन है सील। जब सील पानी से निकलकर बर्फ पर आते हैं, ये भालू वही उनका शिकार करते हैं। अलावा इसके वह बहुत अच्छी तरह तैर सकता है और गोते भी लगा सकता है। पानी में से वह ऊरी चोरी सीतों के पास पहुंच जाता है।

भूरे भालू (रंगीन चित्र २) का वासस्थान और भोजन भिन्न है। यह जानवर घने जंगलों में रहता है और उसका कोट काले-भूरे रंग का होता है। उसका भोजन विविध प्रकार होता है। जैसे तो यह वेरियां और घास तथा पक्षियों के अंडे खाता है, पर बारहसिंगों और जवान गोवर्णों जैसे बड़े शिकार पर और मधेशियों तथा भेड़ों जैसे पालतू जानवरों पर भी मुँह मार सकता है।

स्त्रियों में गोकर नामक छोटे छोटे प्राणी रहते हैं (रंगीन किंवद्दि ३)। प्राणी, जमीन में मांद बनाते हैं और आदमी की प्राहृष्ट पाते ही कौरन उनमें डिजाते हैं। गोकर ऐसल शाकाहारी भोजन पर रहते हैं। वे मैंहुं तथा दूसरे अन्यांशते हैं और इसी लिए उनमें सेतों को बड़ा नुकसान पहुंचता है।

नदियों और सागरों में भिन्न भिन्न प्रकारों की मछलियाँ रहती हैं। इन एक पर्व-मछली (रंगोन चित्र ४) है जो हस की नदियों में धारा तौर पर पायी जाती है। पर्व-मछली का आहार मध्यतया छोटी मछलियाँ और दूसरे जलवायी प्राणी हैं।

प्राणी जमीन के अंदर भी रहते हैं जहाँ सूरज और किरण पहुँच नहीं पाती इनमें से एक आम प्राणी है कंचुधा जो बरसात के बाद जमीन की सतह पर रोगका प्राप्ता है। इनका भोजन वनस्पतियों के सड़े-गले अंदा होता है और वे गिरी हुई पत्तियों को अपने विलों में खोच ले जाते हैं (पाहुति १८)।

प्राणियों के वासस्थान, जीवन-प्रशाली और स्वरूप कितने भिन्न होते हैं यह दिलाने के लिए उक्त पांच प्राणियों के उदाहरण पर्याप्त हैं। पर ध्यान रहे कि ये केवल सीमित उदाहरण हैं। प्रकृति में प्राणियों की विविधता बहुत विशाल है।

बौद्ध, गौरेण्य, अवावीत, कठफोड़वे और अन्य कई पंछियों को कौन नहीं जानता? कीटों की विविधता तो और भी बड़ी है। इनमें तितलियाँ, गोदरेले, मच्छर, सविस्तराँ, चौटियाँ, मधुमक्खियाँ, दर्वे और बहुत-से अन्य कोट शामिल हैं। ये भी प्राणी ही हैं।

प्राणियों के आकार भी भिन्न भिन्न होते हैं। उनमें से कुछ हाथी जैसे बहुत बड़े होते हैं। उनकी ऊंचाई ३ मीटर तक और वजन चार टन से अधिक होता है। सागरों और महासागरों में रहनेवाले ह्वेल तो इनसे भी बड़े होते हैं। नीले ह्वेल की सम्माई ३० मीटर तक और वजन १५० टन तक होता है। पर ऐसे भी अनगिनत प्राणी हैं जिनको केवल माइक्रोस्कोप द्वारा ही देखा जा सकता है।

पृथ्वी की परत की सतहों में हमें कुछ प्राणियों के अवशेष (हड्डियाँ, सीम-कोड़ी इत्यादि) मिलते हैं जो कुछ संघों में आधुनिक प्राणियों के जैसे होते हुए भी उनसे काफ़ी भिन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, हमें हाथी से मिलते-जुलते मौमय (बूहू-गज) नामक एक विद्यालकाय जानवर की हड्डियाँ मिलती हैं (भास्ति १६१)। सोवियत संघ के उत्तर में जमोत की सदृश अमी परत में एक पूरा का पूरा मौमय मिला जो दस्तियों हत्तार घण्ठों से बहाँ जमा हुआ बढ़ा था। मौमय ठंडे जलवायु में

रहते थे और हायो से इस माने में भिन्न थे कि उनके शरीर पर मोटा बालदार कोटना दृष्टा करता था।

मैमन्य और कई अन्य औसिल प्राणी बहुत प्राचीन समय में रहते थे लेकिन धारे चलकर लोप हो गये—बिलकुल फ़ैल जैसी बनस्पतियों को तरह जितके औसिलीय अवशेष कोयतों में पाये जाते हैं। परव यह कि प्राणि-जगत् सदा से बैंसा ही नहीं रहा है जैसा वह आज है। जो लोग रहते हैं कि प्राणी अवस्थितनीय हैं, वे गलत हैं। विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि घरती पर का प्राणि-जगत् परिवर्तित और परिवर्द्धित होना चाया है।

'प्रस्तावना' के बाद हम विभिन्न प्राणियों का अध्ययन करेंगे। केवल माइक्रोस्कोप द्वारा देखे जा सकनेवाले बिलकुल सरल प्राणियों से आरम्भ करते हुए हम यद्यरों जैसे सदैसे गुरुतंत्रित प्राणियों तक पहुँचेंगे। अध्ययन के इस क्रम से हमें प्राणि-जगत् का परिवर्द्धन-क्रम समाज लेने में सहायता मिलेगी।

प्रश्न— १. सकेव भालू, भूरे भालू, गोफर, पर्व-भछली और केचुए कौनसे वासदण्डन में रहते हैं? २. इन प्राणियों का भोजन क्या है? ३. सुम्हारे समीक प्रहृति-संग्रह में कौनसे प्राणी हैं और वे क्या जाते हैं? ४. पाठ्यक्रम में वर्णित प्राणियों के अलावा और कौनसे अन्य प्राणियों को तुम जानते हो? वे रहते हैं और क्या जाते हैं?

## ॥ २. प्राणि-जास्त्र का महत्त्व

बहुत-से प्राणी और विदेशी घरेलू प्राणी (गायें, भेड़ें, सूप्रत, मुँहियाँ, इत्यादि) उपयोगी होते हैं। ये प्राणी हमें खाद्य-पदार्थ (मांस, दूप, मट्टे) और एष्टों तथा जूनों के लिए वस्त्रा यात (उन, प्राहृति, रेतम्, झर, चमड़ा) देते हैं। घोड़ों, गरणों, बंसों और भंसों का उपयोग यानायात और गेंगों के बाम में विणा जाता है।

बहुत-से अन्य प्राणी भी उपयोगी होते हैं।

मछलियों और दृढ़ दाय वर्षियों (इलकों, हंसों) का मांस लाने में प्रयोग किया जाता है। फरवार प्राणियों (गिरजारियों, लोकारियों, गिरलों) से हमें गरम, लूहमूल



आकृति १—कैकर-तितली और इमको  
इल्लियों के शोनकालीन घोमले।

फर मिलती है। बहुत-से पक्षी (सारिका, अबादील, टामटिट) हानिकर कीटों का नाश कर देते हैं।

प्राणियों का सफल उपयोग करने के लिए उनकी आवश्यकताएं जानना चाही है। उदाहरणार्थ, वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि मुँहों के अंडों का कवच तभी सहल हो सकता है जब मुँहों को खुराक में चूने का अंश हो। यह सिद्ध किया गया है कि केवल अनाज मुर्गियों के लिए काफ़ी खुराक नहीं है; उन्हें प्राणिज खुराक (केचुप्रा, सूखा मांस) भी मिलनी चाहिए। तभी मुर्गियां काफ़ी प्रैंडे दे सकती हैं।

सोवियत संघ ही यह पहला देश रहा जिसने संवेदन (आकृति १६५) का कृत्रिम संवर्द्धन आरंभ किया। यह प्राणी अपनो अत्यंत मूल्यवान् फर के लिए प्रसिद्ध है। वैज्ञानिकों ने संवेदन के जीवन का अध्ययन किया और उनकी खुराक का ठीक ठीक पता लगाया। तभी जाकर यह संवर्द्धन संभव हुआ।

उपयोगी प्राणियों के साथ साथ बहुत-से हानिकर प्राणी भी हैं। उदाहरणार्थ, भेड़िये भेड़ों और बछड़ों का शिकार करते हैं; गोकर अनाज और उपयुक्त घासों

का सम्मान करते हैं। खेतों में उगाये गये पौधों पर अपनी जीविका चलानेवाले विभिन्न श्रीटों के कारण खेती को बड़ा भारी नुकसान पहुंचता है। हम जानते ही हैं कि गोभी-तितली की इलियां गोभी के पत्तों को खा जाती हैं। दूसरी एक तितली-बंकर-तितली - वी इलियां कभी कभी कलदार पेड़ों की सभी पत्तियां नष्ट कर देती हैं। सेब के घंटर पुमनेवाली काइलिन पतंग की इलियां को हर बोई जानता है। इस प्रकार के हानिकर श्रीटों की संख्या बहुत बड़ी है।

श्रीटों में ऐसे एहि परजीवी श्रीट भी हैं जो मनुष्य तथा परेसू प्राणियों को नुकसान पहुंचाकर जीवित रहते हैं। एस्काराइड एक ऐसा श्रीट है।

मनुष्य हानिकर प्राणियों के विषद् इटर संघर्ष कर रहा है। इस संघर्ष को उत्तापूर्वक जारी रखने के लिए हमें इन प्राणियों की संरक्षना, जीवन और रक्षण का अध्ययन करना चाहिए। निम्नतितित उदाहरण से स्पष्ट होगा कि की जानकारी दितनी सामराज्यक है। बंकर-तितली के अध्ययन से पता चला कि वही नहीं नहीं इलियां जाड़ों के दिन देढ़ों पर वही हर्दि गुप्ती पत्तियों में बिनाती (प्रारूप १)। यदि इन प्योंतातों को दारद के प्रातिरी दिनों में या जाड़ों में दारद बला दिया जाये तो कलबाह वो इस नुकसानदेह श्रीटों से बचाया जा सकता है।

इस प्रकार प्राणि-शास्त्र में बेवस प्राणियों के जीवन, संरक्षन और परिवर्द्धन सम्बन्ध में तारी धारणा बना सेते ही इष्ट से बलि भ्रात रिये गये जान के दारद पर हानिकर प्राणियों के विषद् संघर्ष करने, उपयोगी प्राणियों की रक्षा रखे और परेसू प्राणियों का उचित हंग से पासन तथा संवर्द्धन करने की इष्ट से ही हमारी सहायता करता है।

**प्रश्न-** १. परेसू प्राणियों से हमें क्या आयहा प्रियता है? २. एसू के प्रायोगिक धार्य में कुछ हैं जो वे हानिकर प्राणी बिने? उनका सामना हमें किया जाता था? ३. मनुष्य में संबंध वा हृतिय संवर्द्धन बनाना सौभाग्य दाता भेद रितहो है? ४. बंकर-तितली के परिवर्द्धन से सम्बन्धित जान उपरा सामना करने में किस प्रकार सहायता होता है? ५. प्राणि-शास्त्र का क्या अर्थ था?

## प्रोटोबोआ

### § ३. इनफ्लुसोरिया पेरामीशियम

**प्रोटोबोआ को  
खोज**

समयम् ३०० वर्ष पहले मुप्रसिद्ध दच वंशानिक एंथोनी सेबेनहूक ने प्रोटोबोआ को खोज की। सेबेनहूक जीवन-भर वृद्धाकारक शीशों तंयार करने के कार्य में व्यस्त रहे।

बहुत ही उद्योगशील और जिजामु होने के कारण उन्होंने जो भी चीज़ हाथ लगी उसका परीक्षण अपने शीशों द्वारा किया। एक दिन वह एक तेज़ खुदंबीन के लिये बरसात के पानी की एक बूंद को ओर देख रहे थे। यह पानी कुछ समय से एक पीपे में पड़ा हुआ था। इसी बूंद में उन्हें ऐसे मूहम प्राणियों का पता लगा जो उस समय तक अज्ञात थे। उन्हें बड़ा ही आश्चर्य हुआ। आज इनमें से सबसे परिचित प्राणी है पेरामीशियम। इसी के साथ हम प्रोटोबोआ अर्थात् सबसे सरल संरचनावाले प्राणियों का परिचय प्राप्त करना आरम्भ करेंगे।

**पेरामीशियम –  
एककोशिकीय प्राणी**

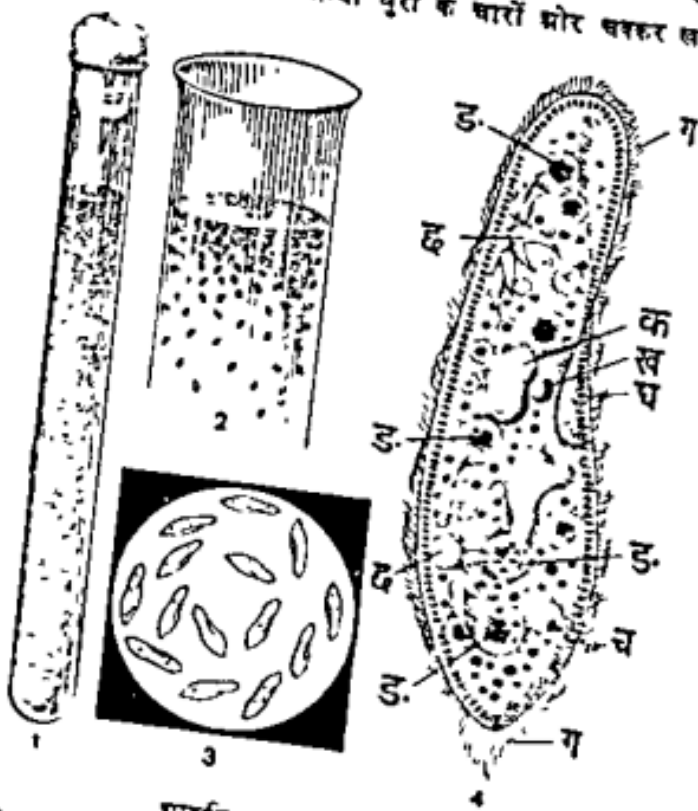
पेरामीशियम (आकृति २) मुख्यतया ऐसे तारे जलाशयों में रहते हैं जहाँ उथला और धंधा हुआ पानी संचित हो। ऐसे जलाशयों में तृण-कीटाणु (hay bacilli) नामक अनगिनत बैक्टीरिया खूब पलते हैं। यही कीटाणु पेरामीशियम का भोजन है। प्रयोगशालाओं में पेरामीशियम का संबंधन सूखी धास के काढ़े में किया जाता है। इसी लिए वे इनफ्लुसोरिया अर्थात् बवाय कीटाणु कहताते हैं।

पेरामीशियम का शरीर लम्बा-सा और नन्हे-से हिलपर के आकार का होता है। वह जीवद्रव्य (protoplasm) नामक जेलीनुमा अद्विपारदशी पदार्थ का बना हुआ होता है और उसमें दो बृत्ताकार कणिकाएँ होती हैं। ये हैं बड़ा और छोटा नाभिक। जीवद्रव्य की कपरी परत गाढ़ी होती है और उसी से बाहूतक बनता है जिससे पेरामीशियम के शरीर का स्थायी आकार बना रहता है।

जीवशैव्य, नाभिक और बाह्यतंक के मिलकर एक कोशिका बनते संखना की दृष्टि से पेरामीटियम एक एककोशिकीय जीव है।

पोषण

पेरामीटियम का पूरा शरीर प्रत्यगित रोमिकाघों से है। अपनी ग्रूलती हुई गति के कारण ये रोमिकाघों नहीं का काम देती है जिससे यह प्राणी तंत्र संक्रान्त है। पेरामीटियम का शरीर की सभी पूरी के खारों ओर चक्रकर लाता है।



- पाइल 2 - पेरामीटियम  
 1. पोषक पोष सहित टेस्ट-ड्रूप में पेरामीटियम, 2. ग्रूलेन द्वारा उगी टेस्ट-ड्रूप का उपरी गिरा यो दियाई देता है,  
 3. पाइकंस्ट्रोट के नीचे पेरामीटियम, तुड़ द्वारे धारार में;  
 4. पेरामीटियम की संखना - बृहत द्वारे धारार में, (क) बड़ा नाभिक, (ग) छोटा नाभिक, (ग) रोमिका, (घ) वर्षीय पाद; (घ) भोजन रण्यानिया, (घ) प्रकार दोषित वा उत्तरात्म; (घ) विविर नानियों परिए ग्रूलेनीय रण्यानियाँ।

पंतरामीशियम का मुख्य-द्वार वक्त्रोय सांच में होता है। वक्त्रोय सांच को घेरनेवाली रोमिकाओं की गति के कारण पानी का एक अलंडित प्रवाह जारी रहता है। यह पानी बैंकटोरिया सहित सब प्रकार के कणों को पंतरामीशियम के मुख्य-द्वार तक लाता है।

जब वक्त्रोय सांच की गहराई में बहुत-से बैंकटोरिया इकट्ठे हो जाते हैं तो पंतरामीशियम उन्हें निगल जाता है। भोजन का यहका जीवद्रव्य में प्रवेश करता है। यहाँ एक याचक रस का साव होता है जो भोजन को धेरे रहता है। इस प्रकार भोजन रसथानी का उदय होता है। भोजन के नये यहके किर द्वारा, तीसरी और इसी प्रकार एक के बाड़ एक कई रसथानियों से धेरे जाते हैं। ये एक के बाड़ एक जीवद्रव्य में धूमते रहते हैं। रसथानियों का भोजन पव जाता है। यथा हुमा भोजन धरायर पंतरामीशियम के शरीर-द्रव्यों में परिवर्तित होता रहता है। भोजन के अन्यथे शेयर्स का शरीर के एक निश्चित स्थान से उत्तर्जन होता है (पाहति २, ४)।

#### इवान

यदि उदासकर ढंडे किये हुए और पुली हुई हवा से साली पानी में पंतरामीशियम को छाल दिया जाये तो वह नष्ट हो जायेगा। इसका अर्थ यह है कि उसे जीवित रहने के लिए आंशकीयन की आवश्यकता है—पर्याप्त पंतरामीशियम इवान करता है।

पंतरामीशियम अरने शरीर की सारी सतह के द्वारा दबावन करता है। जीवद्रव्य में संवार होनेवाले कारबन डाइ-प्राक्साइड का उत्तर्जन होता है।

#### उत्तर्जन

पंतरामीशियम के शरीर में नये द्रव्यों के सतत निर्माण के साथ साथ विषट्टन की किया जारी रहती है। इगी के द्वारा जीवद्रव्य में थोरे थोरे पानी एकत्रित होता है जिसमें हाइड्रोजर ग्राम युक्त हुए होते हैं। इसे हो संतुष्टतानीय रसथानियों शरीर से बाहर कर देती है।

अपेक्ष रसथानी एक खोल होती है जिसमें जानियों जीवद्रव्य में संवार होनेवाले हाइड्रोजर ग्राम चढ़ता होता है। यहाँ बनायर हम इन पानी को तरल उत्तर्जन कहते हैं। यह इसमें खोल भर जाता है तो यह संतुष्टित होता है और उसमें संचित द्वारा शरीर से बाहर-खेदा जाता है।

— यह बार याद में राहे थी तब पर एक शिल्पी ने यह  
वृत्तान थोर ही बाती है कि अन्यबोलायु वाक्य विस्तीर्ण की बड़ी  
उन्नेक्षण । आपी गला में बड़ी हुई होती है । यह ऐसे शिल्पी का  
— — जो इसाम विस्तीर्णाय तरिक बाती है कि इस में यह  
जावे तो दीम ही तो इस्तम्भाय उन्हें बातों थोर हटाए ही जाती है । वे यह  
हितों के लियो लियो संतोष रहते होंगे और यहों छप्पा होनेवाले बहे बहे हुए होंगे कि  
शिल्पके जातेंगे ।

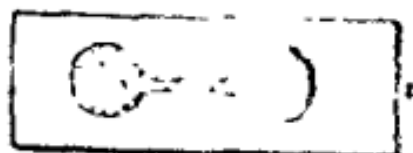
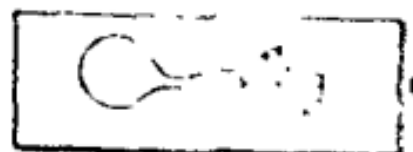
इसे लिखन्वं लिखाना का जरूर  
है कि विस्तीर्णाय पर खोजन वा तुछ  
जार याना है और एक दो बड़ी बोर  
चाहूँद वर निया है ।

यह विस्तीर्णाय तरिक बाती है  
कि दूरे धौतंश्वर जावे वर याकर हैं  
(लाइ १) ।

इस एक दूर में याकर वा विचार  
जावे तो विस्तीर्णाय बाती है कि यहाँ  
याकर दूर में जो जातेंगे । याकर  
एवं वर याकर वी इस्तम्भाय वा  
जावे याना है अतः यह खोजने के  
जावे में लिय होगा । — विस्तीर्णाय  
जावे नहीं होगा ।

विस्तीर्णायकी द्वारा यही यह  
खोजने के लक्ष्य है कि विस्तीर्णाय वेष्ट खोज दो यह वे ही यही  
जावे विस्तीर्णाय, याकर यह याकी के जावाने के लिय होते हैं ।

अतः यही यह याकेने के लक्ष्य इस्तम्भ अन्याय है । यहाँ के  
जावे विस्तीर्णाय के लक्ष्य याकर है । यहाँ के यही यह याकर के लक्ष्य है । यहाँ के  
जावे यह याकर याकेने के लक्ष्य अन्याय है । यहाँ के यही यह याकर है ।



लाइ १ — विस्तीर्णाय की उन्नेक्षण-  
विस्तीर्णाय, एवं दूरी यावे वा बहे की  
दूरी यावाती है कि यह में याकर  
विस्तीर्णाय, एवं दूरी का की  
दूर है कि यह में याकर याकी यह दूर  
विस्तीर्णाय की याक है कि यह में यह  
यही यह याकर है ।

जनन

जब जलाशय में पर्याप्त भोजन होता है और पानी का तापमान १५ सेंटीग्रेड के ऊपर होता है उस समय पंरामीशियम तेको के साथ बड़े होते हैं और विभाजन के द्वारा उनका जनन होता है। पहले पहल नाभिकों का विभाजन होता है जिनके हिस्से शरीर के किनारों की ओर हट जाते हैं। इसके बाद शरीर पर एक तिरछी सिकुड़न पंदा होती है जो अधिकाधिक गहरी होती जाती है। जब आखिरकार वह टूट जाती है तो मातृ-कोशिका से दो नये पंरामीशियम बन जाते हैं (भाष्टि ४)।



भाष्टि ४—पंरामीशियम का विभाजन।

१. पंरामीशियम के जीवन के लिए कंसी स्थितियाँ आवश्यक हैं?
२. पंरामीशियम की संरचना का वर्णन करो।
३. पंरामीशियम किस प्रकार खाता है, इवसन करता है और गति प्राप्त करता है?
४. पंरामीशियम में उत्सर्जन-किया कंसे चलती है?
५. पंरामीशियम का जनन कंसे होता है?

प्रावृत्तिक घटनास - स्मरण से पंरामीशियम का चित्र लीचने का प्रयत्न करो।

## § ४. साधारण अभीवा

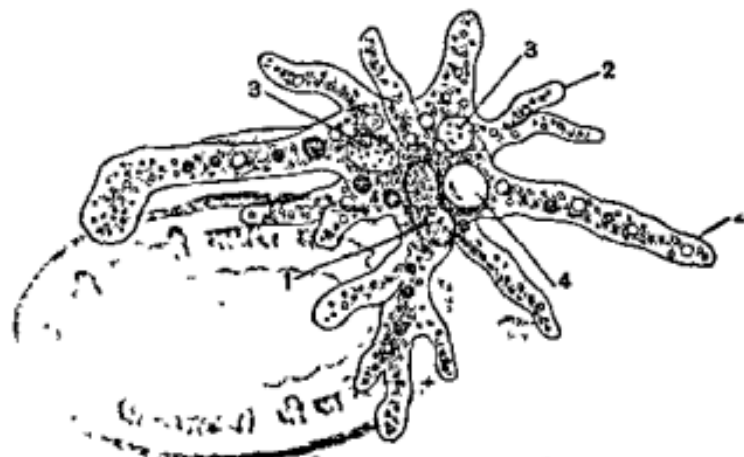
अभीवा -  
एक्सोशिलीय प्राणी

अभीवा (भाष्टि ५) गरमियों में भर्टी तरह गरम हुए तालाबों और झोलरों में और धाम तौर पर उपसे, बंधे हुए पानी में पाये जाते हैं। अभीवा में जीवजन्य और एक चंद्राहृति जाविक होता है। पंरामीशियम की तरह यह भी एक एक्सोशिलीय जावी है जब इसकी संरचना और भी जारी है।

जब पानी सूख जाता है तो इनफ्लूसोरिया की तरह अमीवा के शरीर पर एक ठोस झिल्ली का आवरण उत्पन्न होता है—एक पुटी तैयार होती है। पुटी की अवस्था में यह प्राणी सूखे, निम्न तापमान और अन्य प्रतिकूल स्थितियों के बावजूद आसानी से चिंदा रह सकता है। जब हवा पुटी को पानी में डाल देती है, अमीवा उससे बाहर निकलता है।

गति

**अमीवा कूटपादों**—उसके शरीर पर बने हुए जीवद्रव्य के उभारों—के सहारे चलता है। ये कूटपाद गति की दिशा में कमशः बाहर निकल आते हैं। प्राणी का शरीर धोरे से रेंगता हुआ आगे चढ़ता है—मानो कूटपादों में धूत रहा हो। इसी बीच कुछ कूटपाद अदृश्य हो जाते हैं और दूसरे नये से निकल आते हैं। प्राणी का बाह्य रूप बराबर



माहृति ५—साधारण अमीवा

1. नाभिक ; 2. कूटपाद , 3. भोजन रसधानिया ; 4. संकुचनशील रसधानी।

बदलता रहता है। इसी कारण इस प्राणी को अमीवा कहा जाता है। मूलानी भाषा में इस शब्द का अर्थ है परिवर्तनशील।

पोषण और पचन-क्रिया

पौरामीवियम की तरह अमीवा भी कारबनीय भोजन और मुलयतया एककोशिकीय जल-भोये खाते हैं। अमीवा धीरे धीरे जल-भोये को चारों ओर से ढंक देता है और फिर उसे अपने शारीर में खोन लेता है (माहृति ६)। यहां भोजन जीवद्रव्य से स्वित पाचक रस से पिरा हुआ है। इस प्रकार एक कोष या

भोजन रसायनी तैयार होती है (गति ५.३) जिसमें भोजन-कण विवेद द्रव्यों में परिवर्तित होते हैं। ये द्रव्य शारे, शरीर में बहुत जाते हैं। इन्हीं के कारण अमीवा बड़ा होता है। भोजन के अनपवे शोषण शरीर से बाहर फेंके जाते हैं और फिर भोजन रसायनी घटती है।



गति ६—गति और अन्तर्दृष्टि के गमय अमीवा के शरीर में परिवर्तन।

पैरामीशियम से घलग अमीवा के शरीर के किसी भी हिस्से में अन्तर्दृष्टि और अनपवे शोषण का उत्तरजन्म हो सकता है।

इवसन और  
उत्तरजन्म

अमीवा इवसन करता है। वह भाँक्सीजन का अवशोषण कर लेता है और कारबन डाइ-ऑक्साइड को छोड़ देता है। पैरामीशियम की तरह यह भी अपने शरीर की पूरी सतह से इवसन करता है। लोक पैरामीशियम की तरह अमीवा के शरीर में भी तरल उत्तरजन्म तैयार होते हैं और संकुचनशील रसायनी से बाहर कर दिये जाते हैं।

संकुचनशील रसायनी पारदर्शी तरल द्रव्य सहित एक कोष होती है। हानिकर द्रव्यों के प्रवेश के कारण रसायनी धीरे धीरे फैलती जाती है। एक विशिष्ट मात्रा तक के फैलाव के बाद रसायनी संकुचित हो जाती है और उसमें संचित द्रव शरीर से बाहर फौंका जाता है।

उद्दीपन और  
उत्तरजन्म

यदि अमीवा सहित पानी की धाढ़ी बूँद माइक्रोस्कोप के नीचे प्रकाशित की जाये तो प्राणी रेंगकर बूँद के अप्रकाशित हिस्से की ओर जायेंगे। इससे स्पष्ट होता है कि अमीवा प्रकाश-उद्दीपन से प्रभावित होते हैं। यदि अमीवा सहित पानी की बूँद में नमक का एक केलास डाल दिया जाये तो अमीवा की गति मन्द हो जाती

है, शरीर खादा गोत हो जाते हैं और कूटपाद अधिक मोटे तथा छोटे। इससे स्पष्ट होता है कि अमीवा रासायनिक उद्दीपन से भी प्रभावित होते हैं।

प्रकाशोत्पन्न और रासायनिक उद्दीपनों के कारण अमीवा का जीवद्रव्य उत्तेजित होता है। परिणामतः अमीवा में ऐसी गतियां उत्पन्न होती हैं जो अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। प्रबल प्रकाश इन प्राणियों को शोषण हो मार डालता है। जो प्राणी रेंगते हुए छांव में चले जाते हैं वे बचते हैं। घोल में नमक की अधिकता भी अमीवा के लिए प्राणघातक होती है। अपने कूटपादों को अंदर छोंचकर और मैंड का सा रूप धारण कर एह प्राणी अपने शरीर की सतह कम कर लेता है ताकि वह हानिकर घोल के प्रभाव से बच सके।

जनन

अमीवा के लिए भोजन, भ्रौक्षीजन और उत्थान आवश्यक हैं। यदि ये खींचे उसे पर्याप्त नाश में मिल जाती हैं तो वह बड़ा होता है और जनता है।

जनन को किया विभाजन द्वारा होता है। शरीर सम्बाई में फैलता है और दीर्घ आकार धारण कर लेता है। नाभिक भी फैलता है और कुछ देर बाद दो हिस्सों में बंट जाता है। ये हिस्से एक दूसरे से दूर हटने लगते हैं। जीवद्रव्य में एक सिङ्गुड़न पैदा होती है जो गहरी होती जाती है और जीवद्रव्य को दो बराबर हिस्सों में बांट देती है। इस प्रकार एक पुराने अमीवा से दो नये अमीवा उत्पन्न होते हैं।

आतिसारकारी  
अमीवा

जब वैज्ञानिकों ने रक्त तथा उत्तर्जनन का और रोगियों के शरीर पर निकले हुए विभिन्न फोड़ों में तेयार होनेवाले द्रवों का माइक्रोस्कोप से परीक्षण आरंभ किया तो उन्हें बहुत-से रोगजनक प्रोटोबोया का रक्त लगा।

सन् १८७५ की बात है। पीटसंबर्ग में इसी विकित्सक प्रोफेसर लेश के पास रक्तातिसार से पीकित एक रोगी आ पहुंचा। डॉक्टर लेश ने माइक्रोस्कोप की सहायता से रोगी के तरल उत्तर्जन की एक बूंद का परीक्षण किया सो उहाँ उसमें अत्यन्त गतिशील सूखम अमीवा नज़र आये। यह निश्चित रूप से जानने के लिए कि वहाँ ये प्राणी ही तो रोगी की पीड़ा के कारण नहीं हैं, लेश ने रोगी का तरल उत्तर्जन रक्त की पिचकारी के लिये एक कुत्ते की घांत में डाल दिया। शोषण हो यह कुत्ता भी रक्तातिसार से बोमार पड़ा।

इस प्रकार लेता ने अमीरा द्वारा उत्पन्न होनेवाले एक विशेष प्रहार के अतिसार का अस्तित्व गिराय कर दिया। अनुष्ठि को हिती प्रकारकी हानि न पहुंचानेवाले साथारन अमीरा के अनादा आमातिसारकारी अमीरा का भी अस्तित्व है। यह रोगजनक प्राणी आंत की भित्ति में फोड़े पैदा कर देता है।

अमीरा अनित अतिसार एक महाभयंकर रोग है। याज भी इसने पीड़ित हर इस रोगियों में से औतत चार की मृत्यु हो जाती है। यह रोग विशेषकर मिथ्र, भारत, बहु, इंडोनेशिया, चीन इत्यादि उष्ण जलवायुओं वेशों में फैला हुआ है।

उक्त रोग से पीड़ित रोगी के उत्सर्जन में हर रोद रोगजनक अमीरा की हजारों पुष्टियों बाहर पड़ती हैं और अमीन, पानी और निकाराओं में फैल जाती है। अतः यह रोग अक्सर ऐसी जगहों में उत्पन्न होता है जहाँ पालानों का कोई बंदोबस्त नहीं है और सोग अपने घरों के इंदू-गिरंग ही मल-मूत्र विसर्जन करते हैं। एक और दूरी आदत यह है कि कुछ लोग सीधे पानी में मल-मूत्र विसर्जन करते हैं।

अतिसार की रोक-याम के अत्यन्त महस्त्वपूर्ण उपाय ये हैं—पालानों का बंदोबस्त, जलाशयों का गंदगी से बचाव और हाथों को सदा साफ़ रखने की आदत। अमीन प्राचीन काल से मानव का एक शक्तिशाली सहायक बनी हुई है। पानी को उदालने से अमीरा की पुष्टियाँ मर जाती हैं। पकाये और तले-भूने भोजन में भी इनका अस्तित्व नहीं होता।

आमातिसारकारी अमीरा की खोज हुए कई वर्ष बीत चुके हैं। इस अवधि में चिकित्सकों ने अतिसार की न केवल रोक-याम के बल्कि समाप्ति के भी उपाय सीख लिये हैं। उन्होंने ऐसी दबाएं खोज निकाली हैं जो अमीरा को मनुष्य की आंत के अंदर ही नष्ट कर देती हैं।

- प्रश्न— १. अमीरा को अपने जीवन के लिए क्या क्या आवश्यक है? २. अमीरा और पैरामोशियम के शरीरों में कौनसी समानता है और कौनसी भिन्नता? ३. अमीरा किस प्रकार गति प्राप्त करता है? ४. अमीरा किस प्रकार भोजन और इवसन करता है? ५. अमीरा में उत्सर्जन-क्रिया कैसे होती है? ६. अमीरा पर उद्दीपन का प्रभाव कैसे पड़ता है? ७. अमीरा का जनन कैसे होता है? ८. आमातिसारकारी अमीरा क्यों भयंकर होता है और उसकी रोक-याम कैसे की जा सकती है?

व्यावहारिक अन्याय—स्मरण से अमीरा का चित्र बनायें।

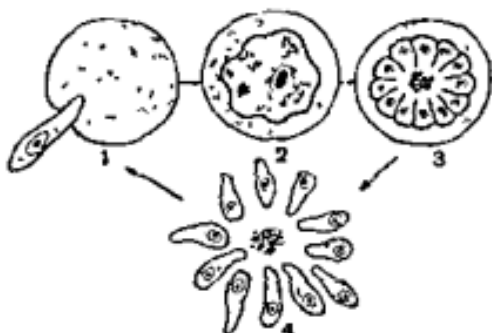
## ६५. मलेरिया परजीवी

मलेरिया का उत्पादक

मलेरिया एक ऐसा बुद्धार है जिसका कारण काकी समय तक ज्ञात न था। मलेरिया एक इतालबी शब्द है जिसका अर्थ है चराब हवा। पहले ऐसा माना जाता था कि यह रोग दलदल से आनेवालों हानिकारक भाष के कारण उत्पन्न होता है।

पिछली दशताल्डी के अन्त में वैज्ञानिकों ने मलेरियाप्रस्त रोगियों की लाल रक्तकणिकाओं में अभीवा जैसे एककोशिकी प्राणी पाये गये। इस प्राणी को मलेरिया परजीवी नाम दिया गया।

यह परजीवी लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता है और उसी को अपना भोजन खानाता है। वह बड़कर कणिका को व्याप्त कर लेता है और फिर अभीवा को तरह बंद जाता है—पर दो हिस्सों में भर्हे, कढ़यों में। नये प्राणी उत्पन्न होते हैं जो रक्तकणिका से बाहर आते हैं (आहृति ७)। उस समय परजीवी का कणिका में एकत्रित तरल उत्तर्जन रक्त में प्रवेश करता है। इससे मनुष्य का शरीर बिधावत हो जाता है। इसके परिणामस्वरूप सिरदर्द और कंपवंपी शुल्ह होती है और शरीर के तापमान में तीव्र बढ़ि होती है। इस तरह बुखार का दोरा आता है। कई बार तो रोगी उम्मत हो जाता है। लाल रक्तकणिकाओं से परजीवी हर ४८ या ७२ घंटों बाद बाहर आते हैं। मलेरिया के बुलार के दोरे भी उसी समय आते हैं।



आहृति ७—मलेरिया परजीवी का परिवर्द्धन  
1. लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता हुआ परजीवी; 2. लाल रक्तकणिका में बढ़ता और परिवर्द्धित होता हुआ परजीवी; 3. परजीवी के विभाजन का आरम्भ; 4. एक से कई परजीवी उत्पन्न होने हैं, लाल रक्तकणिका नष्ट हो जानी है।

रक्त में प्रवेश करनेवाले नवजात परजीवी जीवी रक्तसंचिह्नामों में युग्म जाते हैं और उन्हें मट्ट कर देते हैं। हर विभाजन के समय रक्त के परजीवियों की संख्या कई गुना बढ़ जाती है। ये भारी संख्या में सास रक्तसंचिह्नामों को नष्ट कर देते हैं। इसके परिणाम यह होते हैं।

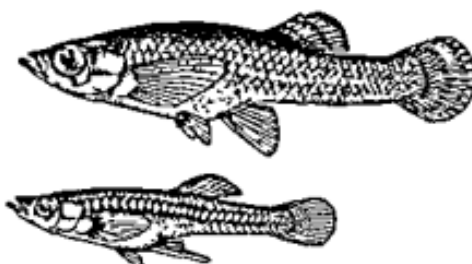
**मलेरिया परजीवी का बाहर**

परजीवियों को एक से दूसरे आदमी तक से जाने का काम मलेरिया मच्छर की मादाएं करती हैं (§ ३२ देखिये)। जब मच्छर की मादा रोगी व्यक्ति का लून चूस लेती है तो परजीवी उसके द्वारा में भी प्रवेश करते हैं। यहाँ बड़ी तेजी से उनकी संख्या बढ़ जाती है और कुछ ही दिन बाद लार में उनके सूंड दिलाई देने लगते हैं। किर पर्वि यह मच्छर अपनी सूंड से किसी स्वस्थ आदमी को काट लेता है तो मलेरिया के परजीवी उस व्यक्ति के रक्त में युग्म जाते हैं।

**सोवियत संघ में  
मलेरिया का  
मुकाबिला**

आरटाही इस में हवारों सोगों को मलेरिया के जिकार होना पड़ता था। कोलखीदा (कारेतिया) जैसे कुछ दक्षिणी इलाकों में तो पूरे गांव के गांव बरबाद हो चुके थे। सोवियत सरकार मलेरिया की रोक-याम के लिए विस्तृत उपाय लागू करती आयी है।

मच्छरों के डिम्बों का परिवर्द्धन पानी में होता है। अतः उस कोलखीदा जैसे एक समय के मलेरियाप्रस्त इलाकों में सभी दलदलमुक्त निम्न भूमियों को मुकाबा



भाकृति द—गम्बूशिया; ऊपर—मादा, नीचे—नर।

गया है। गम्बूशिया (भाकृति द) और कार्प-मछली (भाकृति ७६) जैसी मछलियों का संवर्द्धन भी मलेरिया की रोक-याम में सहायक होता है क्योंकि ये मछलियों जिन रहती हैं वहाँ के डिम्बों को खा जाती हैं।

बग्रह मच्छरों को नष्ट करना बहुत यहस्तपूर्ण है। ये मच्छर जाति के परिवार में लहरानों में दिखते हैं। उनके विनाश का काम उक्त स्पानों में 'डो० डो० टी०' जैसे विषये पाउडरों के डिफ़रेंट द्वारा किया जाता है। ये पाउडर औरों के ऊपरी भावरणों के लिये उपना असर डालकर उन्हें भा दासते हैं।

इनमें के नाम और बग्रह मच्छरों के शीतलासीन आध्यत्थानों में पाउडर के डिफ़रेंट कई बग्रहों में मलेरिया का नामोनिमान तक नहीं रहा।

मलेरिया के रोगियों से ही मच्छरों को परजीवियों की प्राप्ति होती है। यहाँ ऐसे रोगियों के इतान पर विशेष ध्यान दिया जाता है। पहले मलेरिया के विद्वद् एवं ही मुख्य दवा बुनेन का प्रयोग किया जाता था। यह दवा रोगों के लूप में प्रवेश के परजीवियों को मार डासती है। चूंकि बुनेन का ऐसे सोवियत संघ में उभता नहीं इतनिए सोवियत सरकार ने बैंगानियों को मलेरिया परजीवियों को नष्ट करनेवाले रिसों और सापन की लोज करने का काम सौंप दिया। दीप्र ही एकिकाइन नाम इस प्राप्त हुमा जो बुनेन जितनाही प्रचला है। इसका वहे पैमाने पर उत्पादन भारत हुमा।

इस प्रकार मलेरिया विरोधी सड़ाई दो भोजों पर लड़ी जा रही है—रोग। बाहर मच्छरों को समाप्त करके और लूट परजीवियों को नष्ट करके।

आज सोवियत संघ में वहे पैमाने की बीमारी के हप में मलेरिया का अस्तित्व नहीं है। जिन देशों में वहे पैमाने पर मलेरिया विरोधी कारंबाइयों नहीं की जातीं वह सोग बढ़ी संख्या में इस रोग से प्रत्य हो जाते हैं और मर जाते हैं। तुर्की, ईरा और इंडोनेशिया विशेष हप से मलेरियाप्रस्त हैं।

अभी हाल ही में, जब भारत एक उपनिवेश था, वही वहे सहत उपर्युक्तिवाली मलेरिया ने लगभग १०,००,००,००० सोगों को घेर लिया जिनमें से करीब १ साल सोगों को भौत का शिकार होना पड़ा। स्थानीय जनता के स्वास्थ्य का सत कंचा उठाने में उपनिवेशवालियों की कमी कोई दबि नहीं थी। पर उनसे स्वास्थ्यन ग्राप्त कर सेने के बाद स्वास्थ्यनेवा और चिकित्सा-शिक्षा के क्षेत्र में काफी तरुण की गयी। नवोदित भारतीय गवर्नराज्य ने मलेरिया विरोधी संघर्ष में काफ़ी सफलता प्राप्त कर सी है।

### प्रोटोकोश्चा समूह

अपनी संरचनाओं की भिन्नता के बावजूद अभीष्ठा, पंरामोशियम और मलेरिया परजीवी में एक समान विशेषता है—यह यह कि इन सभी प्राणियों के द्वारी एककोशिकीय होते हैं। सभी एककोशिकीय प्राणियों को प्रोटोकोश्चा नामक समूह में एकत्रित किया जाता है।]

प्रोटोकोश्चा की सरल संरचना ही इस प्राणि-समूह की अतिप्राचीनता की साझी है। वैज्ञानिकों की मान्यता है कि धरती पर प्रोटोकोश्चा का जन्म लगभग डेढ़ लाख वर्ष पहले हुआ।

- प्रश्न—१. मलेरिया के द्वारे क्यों होते हैं? २. आदमी कैसे मलेरियाप्रस्त हो जाता है? ३. मलेरिया विरोधी लड़ाई कैसे लड़ी जाती है? ४. प्रोटोकोश्चा के विशेष लक्षण क्या हैं?

## सीलेण्टेटा

॥ ६. हाइड्रा - ताजे पानी का शिकारभक्षी प्राणी

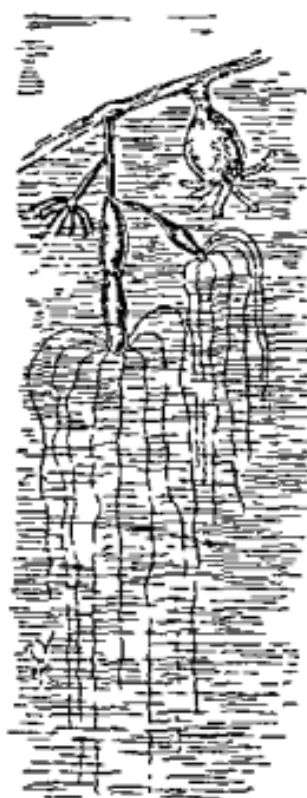
### स्वरूप

हाइड्रा (आकृति ६) प्रीष्म और शरद ऋतुओं में हीलों, तालाबों और स्थिर वंचे हुए पानी में पाया जाता है। यह प्राणी बहुत ही कम चलता है। नियमतः यह जलवनस्पतियों पर रहता है। अपने शरीर के एक सिरे के सहारे वह वनस्पति से चिपका रहता है। यह सिरा आधार-मण्डल कहलाता है।

हाइड्रा का पता लगाने के लिए किसी तालाब के भूलग अलग हिस्तों से कुछ पौधे लाकर एक जल-पात्र में डालो। यदि पानी स्थिर रखा जाये तो कुछ ही देर में हाइड्रा दिलाई देने लगें। वे नगै भूरे या कुछ हरेसे ढंगों जैसे लगते हैं। इनकी लम्बाई लगभग १.५ सेंटीमीटर होती है और वे बहुत सूखे स्पर्शिकाओं का मुकुट धारण किये होते हैं। वास्तवः हाइड्रा, प्राणी की असेका वनस्पति ही प्रथिक लगते हैं।

### प्राणिविषयक विशेषताएं

यह निश्चित रूप से समझने के लिए कि हाइड्रा प्राणी ही है, हमें कुछ देर बारीकी से देखते रहना होगा। पहले पहल हम जो कुछ देखते हैं वह है उनकी स्पर्शिकाओं की गति। हाइड्रा उन्हें धीरे से मुकाकर विभिन्न दिशाओं



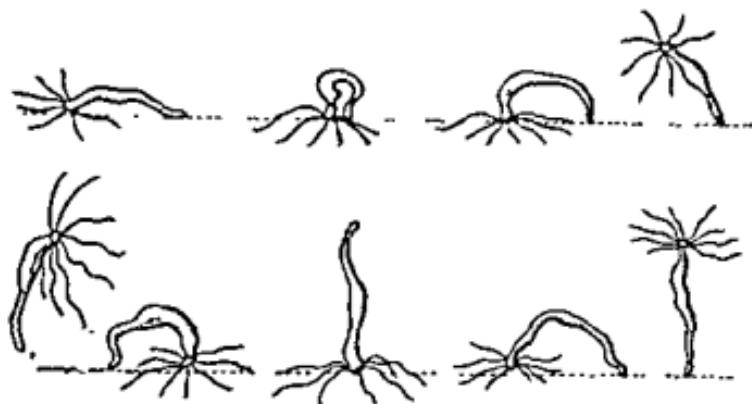
आकृति ६ - हाइड्रा का स्वरूप  
(विद्युतीयत)

दायें - प्रलम्बित,  
दायें - संकुचित।

में सहराता है। यदि हम जल-नाश को कुछ हिला में या ग्रीड से हाइड्रा का स्पर्श करते हों तो इस प्राणी का शरीर संकुपित होकर एक छोटा-ना पिण्ड बन जाता है।

यांगे देते रहने पर हमें पौधे पर हाइड्रा की गति दिखाई देनी है। वह बारी बारी से अपने शरीर के तिरे पौधे पर दिक्काफ़र चलता है (आठवीं १०)।

यदि हम जल-नाश में दंडनीय भाग की नहीं नहीं मछलियों सहित पानी ढाल दें तो हाइड्रा उन्हें अपनी स्पर्शिकामों से पकड़कर नियम जायेगा। यहां हमें शरीर के लूपे तिरे पर स्पर्शिकामों के मुकुट के बीच हाइड्रा का मुँह दिखाई देगा।



आठवीं १०—हाइड्रा की गति (दायें से बायें)।

मुँह जठर संबहनीय गुहर में खुलता है जहां नियती हुई डंकनियाँ पहुंच जाते हैं। हाइड्रा अपना मुँह पूरी तरह खोलकर इन्हें पूरी की पूरी नियत जाता है। यह परते तिरे का पेटू होता है और एकसाथ दाँच दाँच, छः छः डंकनियों को छट कर जाता है। उसका शरीर कंल सकता है और इसलिए वह अपनी जठर संबहनीय गुहा में अपने शरीर से काफ़ी बड़े आकारवाली छोटी-सी मछली, छोटी-सी बैंगची या छोटे-से कृषि को खाँच सकता है।

इस प्रकार जल-नाश में किये गये हाइड्रा के निरीकण से स्पष्ट होता है कि वह एक प्राणी है और है शिकारभक्षी।

कत्तिकाना और पुनर्जनन

शीघ्र अहतु में, जब भोजन समृद्ध भावा में उपलब्ध है, हाइड्रा के शरीर पर नहे नहे उभाइ पेंदा होते हैं जो कत्तिकाएँ (आठवीं ६) कहलाते हैं। धीरे धीरे ये बड़े हो जाते हैं और फिर दंडलों का आकार घारण करते हैं जिनके ऊपरवाले

विरे पर स्थिरिंकाद्यों से घिरा हुआ मुख-द्वार निकल जाता है। इस प्रकार नया हाइड्रा परिवर्द्धित होता है।

शुहू शुहू में मां और बच्चे को जठर संबहनीय गुहाएं सम्बद्ध रहती हैं। फिर नवजात हाइड्रा का आधार-मण्डल तैयार हो जाता है और वह मातृ-शरीर से घतना हो जाता है। इस प्रकार कलिकाने के द्वारा अलिंगी जनन होता है।

यदि हाइड्रा के दो टुकड़े किये जायें तो हर आधा टुकड़ा शरीर का बाकी हिस्सा किर से प्राप्त कर सकता है। इस प्राणी के कई टुकड़े भी किये जा सकते हैं। अनुकूल परिस्थितियों में ये सब के सब टुकड़े हाइड्रा में परिवर्द्धित हो जायेंगे। ऐसी घटना को पुनर्जनन कहते हैं।

प्रश्न - १. हाइड्रा कैसे दिलाई देते हैं? २. हाइड्रा कैसे और क्या लाते हैं? ३. हम पहंचे सिद्ध कर सकते हैं कि हाइड्रा प्राणी है? ४. हाइड्रा का अलिंगी जनन कैसे होता है? ५. पुनर्जनन क्या होता है?

व्यावहारिक अभ्यास - १. थोप्प छतु में तालाब के विभिन्न हिस्सों से कई पौधे लाकर एक जल-पात्र में डालो। कुछ देर बाद लूंदबीन सेकर थोधों या जल-पात्र के घंटर के हिस्से पर हाइड्रा दो लोगने को बोगिया करो। २. हाइड्रावाले जल-पात्र में कुछ इंसियां डालो। देखो हाइड्रा विस प्रकार लाते हैं। ३. शूई से स्पर्श करने पर हाइड्रा क्या करता है, देखो। ४. हाइड्रा के कलिकाने की चिया देखो। ५. हाइड्रावाला जल-पात्र ढारद तक प्रपने पास रखो और फिर उसे स्कूल से भागो।

### ६. हाइड्रा - वहुकोशिकीय प्राणी

सेतीय आवरण -  
बोगियां

हाइड्रा के शरीर को तुलना एक ऐसी खेली के साथ ही जा सकती है जिसके प्रण बोगियाद्यों की दो परतों से बने हुए हों - एक बाहु आवरण घथवा एक्टोइमं और दूसरों घंटनों या घावह परत - एक्टोइमं (धरहनि ११)। इन दो परतों दे वीच एक आधार-पट्टिहा - सेमोगसी होती है। इस पट्टिहा दो संरचना भवोगियों होती है।

बाहु आवरण-बोगियाद्यों के जरिये हाइड्रा छोक्सीजन का अवलोकन करता है और बाहर दाह-प्राप्तसाइट दो बाहर दोइता है। हाइड्रा दो विसेप ददमन-प्रण नहीं होते।

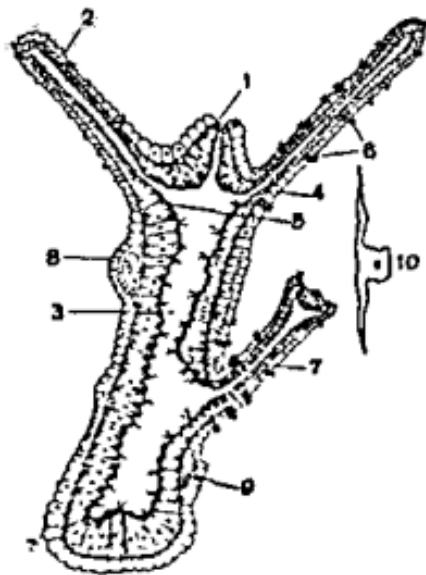
बाहु आवरण को कुछ बोगियाद्यों में आधार-पट्टिहा के लागते हो और मंसन

अंग होते हैं। ये संलग्न अंग उद्दीपन पाकर संकुचित होते हैं यानी उनका आकार घट जाता है। जब ये सब के सब एकसाथ संकुचित हो जाते हैं तो प्राणी का झारोर छोटा हो जाता है। इस प्रकार के संलग्न अंगों वाली कोशिकाएं पेशीय आवरण-कोशिकाएं कहताती हैं। ये वही काम करती हैं जो मानव शरीर में पेशीय।

### दंशक कोशिकाएं

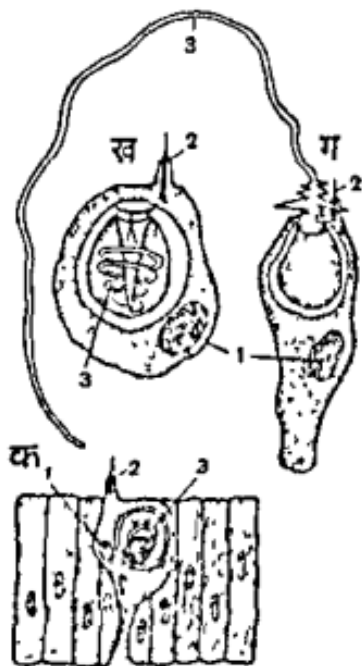
बाह्य आवरण में दंशक कोशिकाएं भी होती हैं। ये सबसे बड़ी संख्या में स्पर्शिकाओं पर तमूहों में अवस्थित होती हैं।

हर दंशक कोशिका में एक फोय होता है जिसमें कुंडल में लिपटा हुआ एक स्वेच्छा तन्तु होता है। कोशिका की सतह पर एक अत्यन्त



**प्राचीन ११**—सम्बाई के नाट में दर्शित  
हाइड्रा (हा-मा)

१. सूक्ष्म, २. ग्रन्डिला, ३. बड़ा ग्रन्डिला यह  
हाइड्रा, ४. बाह्य आवरण, ५. अद्विनीय  
परण, ६. दंशक कोशिका, ७. तमूहा;  
८. द्रवण, ९. स्पर्श-कोशिका, १०. नेत्रीय  
आवरण-कोशिका।



**प्राचीन १२**—हाइड्रा की दर्शक कोशिका  
का—आवरण-कोशिकाएं दितमें दर्शक कोशिका  
रहती है; १—कुण्डल में दितमें हाइड्रा तन्तु  
में दर्शक कोशिका, २—बड़ी, ३—हैंडे  
हाइड्रा तन्तु के साथ; ४. दंशक कोशिका  
का नारिय; ५. २ संदर्भालिय त्रहड़े,  
६. कुण्डलार्फि तन्तु।

संवेदनशील प्रवर्द्ध होता है (प्राकृति १२)। यदि इस प्रवर्द्ध के समीप से तंत्री हृदई डैफ्फनिया या कोई दूसरा छोटा-सा प्राणी उसका स्पर्श कर दे तो उक्त तनु बड़े ओर से खुल जाता है और कोशिका से बाहर फॅका जाता है। यह अपने शिकार को लहरी कर देता है। उक्त तनु में से एक विधंता द्वं निकलकर जहम में गिर जाता है। यह विष शीघ्र ही शिकार को हतबल कर देता है और शिकार स्पर्शिकाओं से निपक्त हुआ सा नवर आता है। किर स्पर्शिकाएं उसे मुंह में डाल देती हैं।

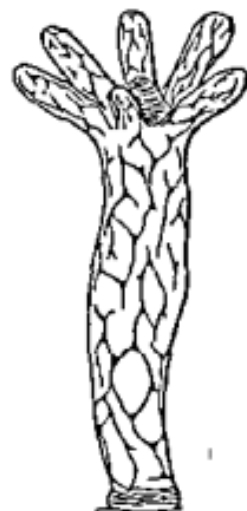
दंशक कोशिकाएं रक्षक अंगों का भी काम देती हैं। जल-पात्र में हाइड्रा का निरीक्षण करते समय हम देख सकते हैं कि छोटी छोटी मछलियाँ कितनी जलदी से हाइड्रा से दूर भाग जाती हैं। यह तभी होता है जब हाइड्रा अपनी दंशक कोशिकाओं में से विर्द्धे तनु निकलता है। बड़े प्राणियों और आदमियों को इन कोशिकाओं से कोई हानि नहीं पहुंचती।

### तनिका-कोशिकाएं

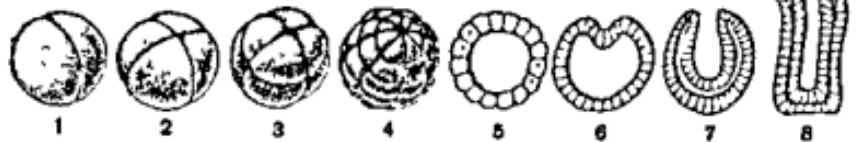
बाहु आवरण के नीचेवाली आधार-पट्टिका पर तनिका-कोशिकाएं (nerve-cells) होती हैं। ये कोशिकाएं तारे के आकार की होती हैं जिनमें से चारों ओर पतले तनु निकलते हैं। इन तनुओं के सहारे एक दूसरे से सम्बद्ध होकर इन तनिका-कोशिकाओं का एक तनिका-न्याल बनता है (प्राकृति १३) — यह प्राणी का सरलतम संरचनावाला तनिका-तन्त्र (nervous system) है।

तनिका-कोशिकाएं बहुत ही उत्तेजनशील होती हैं। अतः यदि पास से गुजरनेवाली डैफ्फनियाँ हाइड्रा की स्पर्शिका को छू दें तो हाइड्रा की तनिका-कोशिकाएं उत्तेजित हो उठती हैं। उत्पन्न उत्तेजना क्लौरेन सारे तनिका-तन्त्र में फैल जाती है और पेशीय आवरण-कोशिकाओं तक पहुंचायी जाती है। उनके संलग्न अंग संकुचित हो जाते हैं और स्पर्शिकाएं शिकार की दिशा में मुड़ती हैं। स्पर्शिकाओं को छूने से दंशक कोशिकाएं भी क्रियाशील बनती हैं जिससे डैफ्फनियाँ क्लौरेन हतबल हो जाती हैं।

किसी उटीपन के प्रति तनिका-तन्त्र के माध्यम होनेवाली शारीरिक प्रतिक्रिया प्रतिवर्ती क्रिया कहलाती है। डैफ्फनियों को पकड़ना हाइड्रा का भोजन-प्रतिवर्ती है।



प्राकृति १३—हाइड्रा का तनिका-न्याल।



आकृति १४—अण्डे से हाइड्रा का परिवर्तन

1-4 बाहरी स्वरूप, 5-8 काट में दर्शित बाद की अवस्थाएं।

### पाचक कोशिकाएं

हाइड्रा की अंदरूनी परत जठर संवहनीय गुहा के सामने वो ओरवाले लम्बे बालनमा प्रवर्द्धों से लंस कोशिकाओं से बनी हुई होती है। प्रवर्द्धों की गति जठर संवहनीय गुहा में आनेवाले भोजन-कणों को उठाती है।

जब भोजन कोशिकाओं का स्पर्श करता है तब वे पाचक रस छवने लगती है। पचा हुआ भोजन अवशोषित होकर शरीर की सभी कोशिकाओं में वितरित होता है। अनपचे भोजनांश मुख-द्वार से बाहर फेंके जाते हैं।

### लेणिक कोशिकाएं

शारद के प्रारंभ में पानी ठंडा होने लगता है। हाइड्रा के भोजन के काम आनेवाले प्राणियों को संख्या कम होने लगती है।

परिस्थिति हाइड्रा के जीवन के लिए उतनी अनुकूल नहीं रहती। इस समय हाइड्रा के बाह्य आवरण पर कुछ उभाड़ उत्पन्न होते हैं जो कलिकाओं से बिल्कुल भिन्न होते हैं। इनमें से कुछ उभाड़ों में बड़ी अण्ड-कोशिकाएं स्त्री-लिंग कोशिकाएं तैयार होती हैं। एक उभाड़ में यह एक ही होती है। अन्य उभाड़ों में बहुत-सी छोटी छोटी पुरुष-लिंग कोशिकाएं अर्थात् शुक्राणु (spermatozoa) विलाई देने लगते हैं। चूंकि हर हाइड्रा में अण्ड-कोशिकाएं और शुक्राणु दोनों विकल आते हैं इसलिए इन प्राणियों को द्विलिंगी प्राणी कहते हैं।

परिपत्र शुक्राणु चल सकते हैं। वे पानी में घले आते हैं और दूसरे हाइड्रा को अण्ड-कोशिकाओं में घुस जाते हैं। यह प्रक्रिया संसेचन कहलाती है। संसेचन के बाद हाइड्रा मर जाते हैं।

हाइड्रा का संसेचित अण्डा विभक्त होने लगता है (आकृति १४)। दो कोशिकाएं तंयार होती हैं जो विभक्त असीदा के हिस्तों को तरह पुरुष नहीं होती बल्कि एक रहती हैं। इसी प्रकार ये दो कोशिकाएं चार, पाँच, सोलह इत्यादि से संख्या में और

कोशिकाओं को जन्म देती है। विभाजक प्रणा एक संरक्षक आवरण परिवर्द्धित कर लेता है और तालाब के तल में जा गिरता है। यहां वसन्त के अपर्यन्त तक उसका परिवर्द्धन रुका रहता है। वसन्त में यह प्रणा तब तक विभक्त होता रहता है जब तक नये हाइड्रा के बहुकोशिकीय शरीर तैयार न हो जायें।

उत्तर

बहुकोशिकीय जीव में कोशिकाओं के भिन्न भिन्न समूह भिन्न भिन्न कार्य करते हैं। एक जैसी संरचनावाले और एक ही नियन्त्रित कार्य करनेवाले कोशिका समूह उत्तर कहलाते हैं। हाइड्रा में हमें इन उत्तरों के पृथक्करण का आरम्भ दिखाई देता है जैसे—तन्त्रिकोय, आवरणीय और पेशीय।

प्रश्न— १. हाइड्रा में कौन कौनसी विशेष कोशिकाएं होती हैं और वे क्या कार्य करती हैं? २. ऊतक क्या होता है? ३. हाइड्रा के तन्त्रिका-तन्त्र की संरचना कैसी होती है और वह क्या कार्य करता है? ४. प्रतिवर्ती क्रिया किसे कहते हैं? ५. हाइड्रा का लंगिक जनन कैसे होता है?

### § ८. ऊतक

जागरों और महाजागरों में घटार छप्रक (medusa) रहती है। यह एक बहुत ही विशिष्ट सौलेप्टेटा प्राणी है जो आँखि १५ में दिखाया गया है। उसका अद्वितीय शीशानुमा शरीर एक छाते जैसा सगता है जिसका नीचे की ओर निकला हुआ प्रवर्द्धन मुख-दण्ड रहता है। मुख-दण्ड के तिरे में एक छेद होता है जो जठर की गहरा में लुप्तता है।

आम सौर पर छप्रक का शरीर पानी में सड़का-सा रहता है, उहरों के कारण हितता-इुपता है और पाता के साथ रहता जाता है। जब यही शिहारभरी प्रत्यो उसपर आवा बोल देता है तो वह घरने छाते के नीचे से बड़े बोर से पानी छोड़ देता है। परिचामतः वह हाथ के साथ उल्टे रिक्त में रहता है। जब वे



आँखि १५—छप्रक।

शाटके एक के बाद एक बराबर जारी रहते हैं तो छत्रक तंत्रता है और काफी तेव तंत्रता है। इस समय उसकी उन्नत सतह सबसे आगे होती है।

जब छोटी-सी मछली जैसा कोई प्राणी धीरे से और दीखता न दीखता हुआ छत्रक के पास पहुंचता है और उसके छाते के किनारे की अवगिनत स्पर्शिकाओं का स्पर्श करता है तो दंशक तन्तु फैला दिये जाते हैं। ये तन्तु सम्बन्धित प्राणों को हतबल कर देते हैं। किंतु वह जठर को गुहा में लौंच लिया जाता है। बड़ा छत्रक कभी कभी एक मोटर से अधिक लम्बा होता है। उसकी दंशक कोशिकाएं मनुष्य के भारी में उसी प्रकार की तेज चुभत पैदा करती हैं जिस प्रकार विच्छू घास को छूने पर पैदा होती है। पहले बड़े छत्रक समुद्री विच्छू घास कहलाते थे। इनका डंक आदमी के लिए खतरनाक होता है।

छत्रक और हाइड्रा की संरचना की तुलना की जाये तो छत्रक नींवे को मुंह किये हुए बड़े हाइड्रा जैसा दिखाई देता है। इस 'हाइड्रा' का आधार-मण्डल ऊपर की ओर मुंह किये और फैलकर छाते में परिवर्द्धित हुआ होता है। यह तंत्रकी अंग का काम देता है।

समूह-जीवी  
प्रवाल बहुपाद

प्रवाल बहुपाद (भाष्टि १६, १७)

मुख्यतया समुद्र के बुनकुने पानी में रहते हैं। सागर-तल में अक्सर इनकी बड़ी बड़ी जाड़ियां-सी बनी रहती हैं जो सीढ़दर्य एवं रंग के विषय में घरती पर की जाड़ियों से होड़ लगाती हैं। घरती पर के उण्ठकटिवन्धीय कूल-नौंदि किनने भी सुन्दर क्यों न हों। सागर-तलस्य बहुपाद प्रवालों का संसार उन्हें रंग और रूप की छटा की दृष्टि से भात कर देता है।

सागर-तल में समूह-जीवी प्रवाल बहुपाद एक एक करके नहीं बल्कि समूहों में रहते हैं (भाष्टि १७)। ये प्रवाल-समूह बंसे बनते हैं यह जानने के लिए हमें कतिहाने की प्रक्रिया में हाइड्रा को स्मरण करना चाहिए जिसमें ही अपूर्ण प्रपत्यक्ष



भाष्टि १६—साल मूण।



आठवीं १०—प्रबाल बहुपाद।

हाइड्रा होते हैं। प्रबाल बहुपाद के कलिकानेकाले अपर्य मातृ-शरीर से कभी भी पूरक नहीं होते बल्कि हमेशा उसके साथ रहते हैं। जीवन-भर उनकी जठरन्गृहाएं सम्बद्ध रहती हैं। इस कारण एक बहुपाद द्वारा एक्से गये भोजन का उपयोग सारा समूह कर सकता है।

**मुखिल्प्यात्** रक्त प्रबाल (साल मूंगा — आठवीं १६) समूह के गुसावी या साल खूने का शास्त्रायुक्त कंकाल होता है। यह कंकाल प्रबाल-समूह के आधार का काम देता है और शिकारभक्षी प्रणियों से उसकी रक्ता करता है। प्रबाल-समूह की ऊपरी सतह पर हमें अनगिनत सफेद सितारे दिलाई देते हैं—ये हैं पूरक बहुपादों के स्पर्शिंका-मुद्रुट। यहने सम्मुच्च रूप में हर प्रबाल-समूह साल तने और सफेद फूलों वाले ऐड जैसा भगता है। किर भी ये 'फूल' कभी भी अपनी 'पंलुःियों' अर्थात् स्पर्शिंकाएं झुका सकते हैं और पाता से मुक्करनेकाले इसी प्राणी को पहड़ सकते हैं।

रक्त प्रबाल के कंकालों से सुन्दर गलहार बनाये जाते हैं। प्रबालों का शिकार गरम सालों की ६० से २०० मीटर तक की गहराईयों में रिया जाता है। मूंगे के

जितारी समृद्धि पर युए देर धानी मांगों के बीचे बजनवार जानों को धमीटने जाते हैं। मूंगों के पेहनुमा समूहों के दुर्लभ बटकर जान में फंग जाने हैं। मूंगे के बंडाल का बहुपारवासा मुसायम आहुरी आवरण उतार दिया जाता है और फिर उगे तोड़रर पासिंग भी जाती है।

तपाइयित घटानी प्रवाल बहुपार्वों के ऐसे बंकाल होते हैं जो जहाड़रानी में धापा छातते हैं। इस प्रवाल के ऊटे, ये बैदग वहीं रह सकते हैं जहाँ भारी भात्रा में रोडानी और घोंसीजन हो। ऐसी हालतें इनारे के पास उन सम गहरे क्षेत्रों में पायी जाती हैं जहाँ न्वार का पानी धून पुनर्जर मरीन क्रवारों में परिवर्तित हो जाता है और इसी कारण वह वायुमण्डलीय घोंसीजन से परिपूर्ण होता है। पतली गुड़मार भालामों वाले पहनुमा बंडालों का ऐसे स्थानों में लहरों के खोरदार घरेटों के धारे बच पाना असम्भव ही है। इसी लिए आम तौर पर घटानी मूंगों के मदवूत, भारी-भरकम धूने के बंकाल होते हैं जिनकी सतह पर नहे नग्ने जीवित बहुपाद छोटी छोटी प्यालियों में जड़े हुए से होते हैं। भर जाने के बाद घटानी मूंगों के समूह दो भीटर तक व्यासवाले धूने के बंकाल छोड़ देते हैं। उण्णफटिकमधीय समृद्धि के लटकती यानी में ढेरा इसे हुए ये बहुपाद अमदाः भनगित जलमान घटानों की सूचि करते हैं जो जहावरानी में रकावट डालती हैं। महातामरों के कुछ टापू तो केवल भूत मूंगों के समूहों के कंकालों के बने हुए हैं।

### सामान्य विशेषताएं

हाइड्रा, छबक और प्रवाल बहुपाद उस समूह के प्राणी हैं जो सीलेष्ट्रेटा समूह रहताता है। सभी सीलेष्ट्रेटा बहुकोशिकीय प्राणी हैं। उनका शरीर कोशिकाओं को दो परतों से बनी हुई थंडी-सा होता है। शरीर के घंटर एक जठर संबहतीय गुहा होती है जिसके एक ही बाहरी द्वार होता है। अधिकांश सीलेष्ट्रेटा सुस्ती में जीवन विताते हैं।

### मूल

पहले सीलेष्ट्रेटा प्राचीन प्रोटोजोडा के बंशज के रूप में उत्पन्न हुए। अण्डे से हाइड्रा के परिवर्द्धन का अध्ययन करते समय हम उस प्रक्रिया का चित्र अंकित कर सकेंगे जिसके कारण एककोशिकीय प्राणी बहुकोशिकीय प्राणियों में रूपान्तरित हुए।

प्रकटतः प्रोटोजोडा समूह में प्रथमतः ऐसे प्राणियों का उदय हुआ जिनके जनन में नवरचित कोशिकाएं पृथक् नहीं होती थीं। इस प्रकार परती पर दो, चार और आठ कोशिकाओं वाले प्राणी पैदा हुए।

**क्रमशः** ऐसे प्राणियों में कोशिकाधारों की संख्या बढ़ती गयी। इसी के फलस्वरूप कोशिकाधारों के बीच विभिन्न कार्य बट गये, अताकों की रचना हुई और बहुकोशिकीय प्राणियों का अवतार हुआ।

**प्रश्न -** १. छत्रक और हाइड्रा के बीच क्या समानता है? २. स्वरूप की दृष्टि से हाइड्रा और छत्रक से प्रवाल किस प्रकार भिन्न है? ३. मनुष्य द्वारा कौनसे प्रवाल बहुपादों का उपयोग किया जाता है और किस लिए? ४. जहाजरानी के लिए कौनसे प्रवाल बहुपाद उत्तरनाक होते हैं? ५. सीलेण्टेटा की संरचना के विशेष लक्षण क्या हैं? ६. प्रोटोजोड्रा से बहुकोशिकीय प्राणियों के परिवर्द्धन का चिन्ह हम कैसे बना सकते हैं?

## कृमि

### § ६. केंचुए का स्वरूप और जीवन-प्रणाली

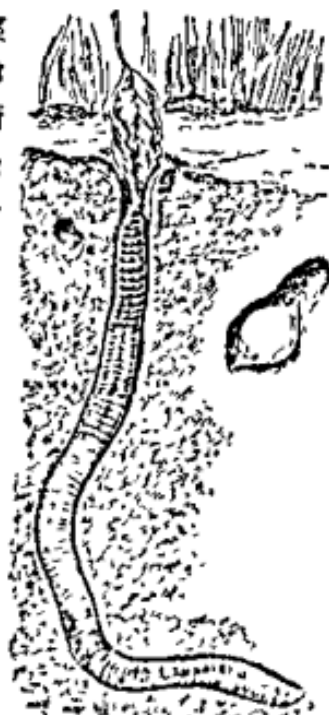
#### जीवन-प्रणाली

अन्य सभी प्राणियों को तरह केंचुआ (आठति १८) भी विशिष्ट जीवन-स्थितियों में ही बिंदा रह सकता है। केंचुए के लिए ऐसी स्थितियां हैं—दोली मिट्टी जिसमें यह सहारा लेता है; सड़ती हुई घनस्थितियां जो उसका भोजन हैं; नमी और हवा; गरमी।

रात में जब शोस पड़ती है उस समय केंचुए घरती की सतह पर निश्च आते हैं। दिन में वे विलों में छिपे रहते हैं। बसंत या ग्रीष्म में दुनकुनी बारिया के बाद जब रसोन पानी से तर रहती है उस समय केंचुए दिन [में] भी ऊर निश्च आते हैं। इसी कारण उसका एक नाम वर्षा-कृमि भी है।

#### स्वरूप

केंचुए का अविका सदृश शरीर बहुत से छलों में बद्दा हुआ होता है। शरीर के अगले लिटे में सूख-झार होता है और लिटे लिटे में गुरा। घगने लिटे से केंचुआ मिट्टी के बच दूर हटाता है। ऊर का हिस्सा गाढ़ होता है और गाढ़ का हिस्सा गुरा हुआ। घगने हिस्से के बाल एवं बेड़ीनुसा गुरन होती है।



आठति १८—केंचुआ और उसका बोधा विन में (दायें)।

गति

हाइड्रा की तरह कंचुआ भी बहुकोशिकीय प्राणी है। उसकी नम त्वचा एपीयीलियम नामक धायरण ऊतक की बनी होती है जिसमें कोशिकाओं की एक परत होती है। हाइड्रा से भिन्न इस कृमि में पेशीय ऊतक भी होता है जो एपीयीलियम से पृथक् होता है। पेशीय ऊतक की कोशिकाएं संबंधित होती हैं। इनमें से कुछ जो त्वचा में से दिलाई देती हैं छल्लों में व्यवस्थित होती हैं। इन रेखों के संकुचन के कारण इस कृमि का शरीर अधिक लंबा और पतला हो जाता है। पेशीय छल्लों के नीचे लंबाई के रूप में पेशीय रेखे होते हैं जिनके संकुचन के कारण शरीर अधिक लोटा और बोटा हो जाता है।

पेशियों के संकुचन के कारण यह कृमि चल सकता है।

केंचुए की गति में अनगिनत नहीं नग्ने कड़े बाल सहायक होते हैं। इसके उदर के हिस्से पर उंगली फेरने से इन बालों का आसानी से पता लगता है।

बृत्ताकार पेशियों के संकुचन के समय कड़े बाल शरीर का पिछला हिस्सा प्रचल रखते हैं और अगला सिरा आगे फेलता है। यदि अगला सिरा अपने बालों को मिट्टी के लूटदेरे हिस्सों में थाम देता है [तो लंबान की पेशियाँ संकुचित होती हैं और पिछला सिरा आगे सरकता है। बृत्ताकार पेशियाँ फिर संकुचित होती हैं और यहो कम जारी रहता है।

यदि मिट्टी ढीली हो तो केंचुए का अगला सिरा पञ्चड का थाम देता हृष्टा मिट्टी के कणों को दूर हटाता है। सठत मिट्टी में यह कृमि मिट्टी लाकर अपनी राह बना सेता है। यह मिट्टी निपत्तता है, अपनी घांत में से उसे गुज़रने देता है और गुदा से बाहर पेंक देता है।

बातावरण से संपर्क

यदि हम केंचुए के शरीर का स्पर्श बर्ते तो वह झौरन रोगने लग जाता है। इसका अर्थ यह है कि इस कृमि की त्वचा में ऐसी संवेदनशील इनियों हैं जो स्पर्श से प्रभावित होती हैं। इन्हें स्पर्श-तंत्रिका-वैतिकाएं बहते हैं। इस कृमि का स्पर्शोन्तान इतना मुविकसित होता है कि मिट्टी में जड़ा-सा अपन होते ही वह रोगकर अपने बिस में या इसी छीव के नीचे धार्यार्थ चला जाता है। शरीर वा अगला हिस्सा विशेष संवेदनशील होता है। रास्ते में पड़नेवाली विभिन्न छीवों का बास्ता सभी पहुंचे इसी हिस्से से पड़ता है।

विद्यात लिटिंग बैतानिक बालेस डाक्टिन ने सिद्ध कर दिया था कि कृमि अपने भोजन की पत्तियों उनकी गंध से पृथक्कान सहते हैं। इसका अर्थ यह है कि

इमियों के घानेंटिया होती हैं। इसके पारापर इमियों के घानेंटिया भी होती हैं। उनके पारें पहरी होती और वह के भीड़ों को देख गलते हैं। वह उन्हें और पंचों का रक्ष के लाल गलते हैं। केंचुपा गुल वही गलता। केंचुपा के भूमिकान अधिकार में शुटि और धरन वहाँ बोई याहूर वही और इसी लिए वे इमियों घरियालित होती हैं। इनके उन्हें गंग, लाली और रंग वी घानेंटियों, जिनके गलते के पंचों में बीड़ों को पर्याप्त गलते हैं, इन इमियों में छहूँ ही लियालित होती है। इनके फलस्वरूप इमियों में यारते को इंडियन वी घरियालियों से यानुभूत बना सके वी घरियालियों होती हैं। भोजन वी गोल में और गाढ़ीयों से गृहस्थाना पाने में उन्हें इसी प्रकार वी बठिनाई नहीं होती और वे उमीन के गुणे हिसों से रंगार नम हिसों में चले जाते हैं।

### केंचुए का उपयोग

केंचुए पाने भोजन के काम घानेंटासी पत्तियां पाने दिनों में लीच भाते हैं। इनके फलस्वरूप वे उमीन में लालनोंव पदार्थों की मात्रा बढ़ते हैं। उमीन के घंटर पूमने-पाने हुए वे उने ढीलों कर देते हैं और उसके स्तरों को उलट-पुलटकर मिला देते हैं। इमियों द्वारा बीछे छोड़ी गयी मुरुंगें उमीन में हवा और दानी के प्रवेश के लिए यद्युत हो मुकियामनक होती है। इस प्रकार भूमि-रचना में केंचुए महत्वपूर्ण भूमिका घटा करते हैं जिससे घरण संचय में सहायता मिलती है।

चालंस डायिन ने इमियों के भूमि-रचना काम की तुलना हल के काम से की थी। उन्होंने लिखा था कि मनुष्य द्वारा हस का प्रयोग किया जाने से पहले इमियों द्वारा उमीन की 'जोताई' होती थी और इनके काल तक होती रहेगी।

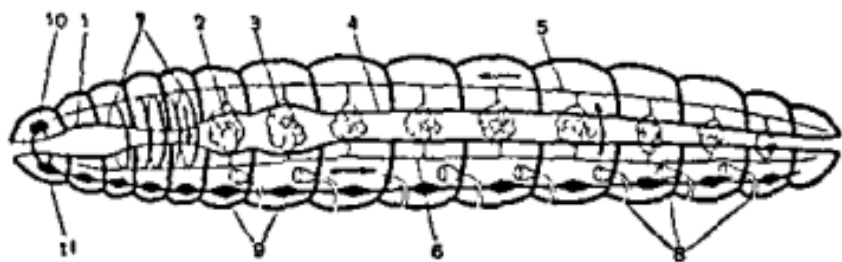
- प्रश्न - १. केंचुए के लिए कौनसी जीवन-त्यक्तियां आवश्यक हैं?
२. केंचुए की बाह्य संरचना का वर्णन करो।
३. केंचुपा किस प्रकार चलता है?
४. केंचुए का उपयोग क्या है?

**व्यावहारिक अभ्यास -** १. शीशे के एक बर्तन को दो तिहाई हिस्से तक पहले काली मिट्टी के, फिर बालू के और फिर एक बार काली मिट्टी के स्तर से भर दो। बर्तन में कई केंचुए छोड़ दो और देखो कि किस प्रकार बालू और मिट्टी को मिला देते हैं। प्रयोग से निष्कर्ष निकालो। २. केंचुए को देखकर उसका चित्र बनाओ। ३. केंचुए की गति का निरोक्षण करो।

## § १०. केंचुए की अंदरूनी इंद्रियाँ

### पचनेंद्रियाँ

यदि केंचुए के शरीर को त्वचा और पेशियों के साथ लड़ा चोर दिया जाये तो इससे उसको इवापूर्ण शरीर-गुहा दिखाई देगी जिसमें उसकी भीतरी इंद्रियाँ होती हैं (प्राहृति १६)। यह गुहा लड़े विभाजकों से ऐसे हिस्सों में बंटी हुई होते हैं जो शरीर के बाहरी वृत्तलंबीय विभाजन से मेल लाते हैं। आंत और अन्य भीतरी इंद्रियाँ इन हिस्सों में से गुजरती हैं। शरीर-गुहा का आवरण त्वचा और पेशीय ऊतक का बना होता है।



प्राहृति १६—केंचुए के शरीर की सरचना;

1. गांठ ; 2. अन्नपथ ; 3. जठर ; 4. आंत , 5. पृष्ठीय रक्त-वाहिनी , 6 भौद्रिक रक्त-वाहिनी (बाण रक्त-प्रवाह की दिशा मूर्छिन बरते हैं) , 7 वृत्ताकर वाहिनियाँ ; 8. उत्तर्यंत नसिकाएँ ; 9. भौद्रिक तंदिका-रक्तु यी गुच्छियाँ , 10. प्रधिष्ठमनीय तंदिका-गुच्छियाँ , 11. उपर्यमनीय नसिका-गुच्छियाँ ।

केंचुए के पचन संक्रम में एक नसिका होती है जो मुख-द्वार से प्रारंभ होकर पेशीय गते तक जाती है। इसके बाद आती है पतली प्रतिका और फिर बड़ा अन्नपथ जिसमें भोजन एकत्रित और आई होता है। अन्नपथ से भोजन भोटे आवरणवाले पेशीय पेट में चला जाता है। यही पिस जाने के बाद वह आंत में चला जाता है। पाचन रसों के प्रभाव से आंत में भोजन वा पाचन होता है, और उसके आवरण इस प्रक्रियित होकर एह रक्त में चला जाता है। भोजन के घनवेघ घटाये गुड़ा से बाहर चढ़े जाते हैं।

हाइड्रा में देखत एक जठर संबहनीय गुहा होती है पर केंचुए के वही पाचन इंद्रियों होती हैं जो निश्चिन रूप से स्वरूपित होती हैं। यही उसकी पचनेंद्रियाँ हैं।

**इवसन और  
रक्त-परिवहन इंद्रियां**

केंचुए की स्वचा बहुत ही पतली, इलेम से आवृत और रक्त से भरपूर होती है। स्वचा ही इवसनेश्व्रिय कर काम देते हैं और उसके द्वारा ग्रांक्सीजन का अवशोषण और कारबन डाइ-ग्राक्साइड का उत्सर्जन होता है।

केंचुए का रक्त एक लाल द्रव होता है जो इंद्रियों के बीच के संचार-साधन का काम देता है। रक्त ग्रांत से आनेवाले पोषक पदार्थों और स्वचा द्वारा प्राप्त ग्रांक्सीजन को शरीर में वितरित कर देता है। इसी के साथ साथ रक्त ऊतकों में से कारबन डाइ-ग्राक्साइड लेकर स्वचा में पहुंचा देता है।

रक्त-परिवहन तंत्र में दो मुख्य लड़ी नलिकाएं होती हैं। ये हैं—पृथीय और ग्रोदरिक रक्त-चाहिनियां। इन चाहिनियों से अनगिनत छोटी छोटी शाखाएं निकलकर सभी इंद्रियों तक पहुंचती हैं। परिका को पेरो हुई बड़ी वृत्ताकार चाहिनियों द्वारा तथाकथित हृदयों के संकोच के फलस्वरूप रक्त का परिवहन होता है।

**उत्सर्जन इंद्रियां**

केंचुए के शरीर के लगभग प्रत्येक वृत्तांड में भरोड़ी हुई नलिकाओं का एक जोड़ा होता है। यही इंद्रियों केंचुए का उत्सर्जन तंत्र है। ये नलिकाएं शरीर-गृह में कीप के आकार के एक उभार से शुरू होती हैं जिसके किनारों पर चारों प्रोर रोमिकाएं होती हैं। हर नलिका का दूसरा सिरा शरीर के ग्रोदरिक हिस्से पर घाहर की ओर खुलता है। रोमिकाओं की गति के कारण शरीर-गृह से द्रव का प्रवाह निकलकर विषय में गिरता है और वहाँ से नलिकाओं के ज़रिये घाहर कक्षा जाता है। इस प्रकार शरीर में एकत्रित होनेवाले तरल पदार्थों का उत्सर्जन होता है।

**तंत्रिका-संत्र**

हाइड्रा के उल्टे केंचुए की तंत्रिका-कोशिकाएं सारे शरीर में वितरी हुई नहीं होती बल्कि तंत्रिका-गुच्छकाओं में व्यवस्थित होती हैं। इनमें से सबसे बड़ी गुच्छका गते के ऊपर होती हैं और धर्यासनीय तंत्रिका-गुच्छका बहुताता है। यहाँ से बड़ी भारी संख्या में पतली तंत्रिकाएं पूट निकलती हैं। इसी कारण शरीर का अगला सिरा बहुत ही संवेदनशील होता है। धर्यासनीय गुच्छका उपरसनीय गुच्छका से संबद्ध रहती है और इस प्रकार धर्यासनीय संक्षिप्त-मंडल संयार होता है। उपरसनीय गुच्छका से ग्रोदरिक तंत्रिका-रक्त निकलती है जो ग्रांत के नीचे रहती है। यह बहुत-सो परत्पर संबद्ध तंत्रिका-गुच्छकाओं से बड़ी हुई होती है। गुच्छकाओं से तंत्रिकाएं वितरक शरीर की हर इंद्रिय में पहुंचती हैं (ग्राहनि २०)।

हम तंत्रिकान्त्र की कार्यविधि दिखानेवाले एक उदाहरण की जांचकर देखें।

यदि हम सूई से केंचुए के शरीर का स्पर्श करें तो बाहरी उद्दोपन त्वचा में अवस्थित तंत्रिकाओं के सिरों को उत्तेजित कर देगा। यहां से उत्तेजन तंत्रिकाओं के जरिये औदृष्टिक तंत्रिका-रज्ञु की एक गुच्छिका में पहुंच जायेगा। गुच्छिकाओं से यह उत्तेजन तंत्रिकाओं के जरिये पेशियों में पहुंचेगा। उत्तेजन के पहुंचते ही पेशियों में संकोच होगा। फिर केंचुआ सूई से दूर हटने लगेगा। इस प्रकार संरक्षक प्रतिवर्ती क्रिया प्रकट होगी।

हाइड्रा की अपेक्षा तंत्रिकान्त्र और जानेदारों के व्यावा अच्छे विकास के कारण केंचुए का चर्तव्य अधिक जटिल होता है।

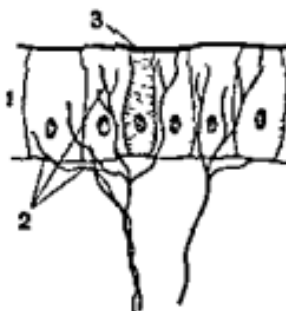
जनन

हर केंचुए के दो लैगिक अंचित-समूह, होते हैं—अंडाशय, जिसमें अंड-कोशिकाएँ विकसित होती हैं, और वृथत जिसमें शुक्राणुओं का विकास होता है। इस प्रकार केंचुआ भी हाइड्रा को तरह द्विलिंगी प्राणी है।

संसेचित अंड-कोशिकाएँ एक लसात्तो पदार्थ से अनी हुई मरुबूत आत्तीन में रखी रहती हैं। यह आत्तीन केंचुए के शरीर से लिपक जाती है, उसके दोनों सिरे मिलकर विपक जाते हैं और अंडे अपने को नीचू के आकारवाले एक पक्के कोए में पाते हैं (आकृति १८)। कोआ जमीन के अंदर रहता है। थीक हाइड्रा की तरह इनमें से प्रत्येक अंडा जमीन दो, चार, आठ कोशिकाओं में और इसी प्रकार आगे विभाजित होता है। यथात्रम ऊतक और इंद्रियों दिलाई देने लगती है और एक नहें से केंचुए का अनुकोशिकीय शरीर विकसित होने से लगता है।

हाइड्रा को तरह केंचुए में द्विलिंगी जनन नहीं है। फिर भी उसके शरीर के इलाग अलग हिस्सों से पूरा

नया शरीर तैयार हो सकता है। यदि संयोगवद हम पावड़े से किसी केंचुए का शरीर तोड़ डालें तो भी उसके दोनों हिस्सों में स्त्रोमा हृष्मा हिस्सा विशित होगा (प्रणता हिस्सा जल्दी से और पिछला कुछ धोरे से) और दोनों हिस्से जीवित रहेंगे।



आकृति २०—केंचुए की त्वचा में अवस्थित तंत्रिकाओं के सिरे

1. त्वचा की कोशिकाएँ,
2. तंत्रिकाओं के मिरे;
3. इलेमिक शिय।

**प्रश्न -** १. पाचन तंत्र में बौद्धमी इतिहास होती है? २. कैचुएँ की इवान-किया का वर्णन करो। ३. रक्त का द्वय महसूस है? ४. इस संरचना में रक्त-परिवहन-तंत्र होता है? ५. इस संरचना में उत्सर्जन-तंत्र होता है? ६. कैचुएँ के शरीर में तंत्रिका-तंत्र का द्वय स्थान है? ७. कैचुएँ के गूड़ के पास में हृत जाने की विधा वो हम प्रतिवर्ती विधा द्वयों कहते हैं? ८. कैचुओं में जनन कर्म होता है?

### S ११. एस्कराइड और आंकड़ा-कृमि

एस्कराइड की संरचनात्मक विशेषताएं

स्थितिश्रृंखला से जीवन विनानेशाली कृमियों के अलावा ऐसे कृमियों का एक द्वय समूह है जो मनुष्य और घन्य प्राणियों के शरीर में रहते हैं। इन्हें परजीवी कृमि कहते हैं। जिस प्राणी का वे आधार करते हैं वह 'मेवदान' कहलाता है। परजीवी कृमि मेवदान को नुकसान पहुंचाकर खाते-पीते और जीने हैं। परजीवी कृमियों में एस्कराइड (भाकृति २१) शामिल है जो मनुष्य की श्रांत में रहता है और इं-गिर्द का अध्यपत्रा घन्य खाकर अपनी जीविका चलाता है। एस्कराइड मनुष्य शरीर की उण्ठता भी बांट लेता है और उसमें शाश्वतों से भी मुरक्कित रहता है।

एस्कराइड का बूतांडरहित, ठोस और लचीला शरीर समाप्ति २० सेंटीमीटर लंबा, गुलाबी रंग का और आगे और पीछे की ओर नुकोला होता है। यह दोनों सिरों में बड़ी तोकों वाली गोल वेनिसल जैसा दील पड़ता है। ऐसे कृमि अपने शरीरों के ग्राहक के कारण गोल कृमि कहलाते हैं। अपने शरीर को मरोड़कर एस्कराइड श्रांत में घासानी से आगे-पीछे सरक रक्ता है। पाचक रसों के प्रभाव से उसकी त्वचा उसके शरीर की अच्छी तरह रक्ता करती है।

संक्षण

एस्कराइड की विशेषता है उसकी विशाल उंचाई। भारा एस्कराइड मनुष्य की श्रांत में २,००,००० तक सूझ धंडे देती है। इन अंडों पर एक मोटा-सा आवरण होता है और इसे हाथ उनका उत्सर्जन होता है। जब साग-सद्बी के बगीचों में विद्यान्दृढ़ हो हाली जाती है उस समय नियमतः ये अंडे बड़ी भारी संख्या में बगीचे पर लगते हैं। यदि कोई भावभी इन बगीचों की साग-सद्बी या बेर-बेरियों को

बिना थोड़े साधे तो उसके साथ साथ ये भंडे भी उसके पेट में रहते जायेगे। एस्कराइड का संत्रमण अस्वच्छ सोलों के संपर्क से भी हो सकता है।

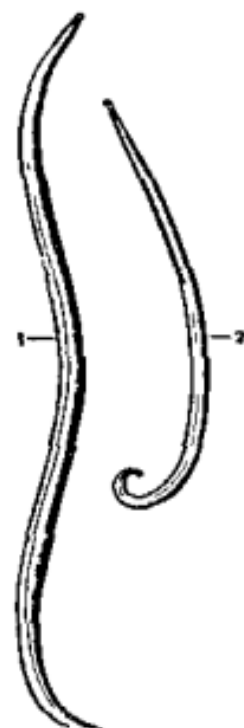
इस संत्रमण में कुछ हद तक घरेलू मस्तिष्यों (भाष्टि ५७) का भी हाप होता है। युले पालानों में भंडे देनेवाली ये मस्तिष्यों अस्तर अपने बीरों पर एस्कराइड के छड़े से जाती हैं। फिर बाबारों, रिहाइजी घरों, भोजनशालाघरों और बूद्धानों का अस्तर बाटते हुए वे इन भंडों को भोजन-मस्तिष्यों पर छोड़ देती हैं।

निम्नले हुए भंडों से मनुष्य की आत में डिंब तंदर होते हैं। ये डिंब पहों नहीं रहते अतिक आत की दीवास में सूरास बनाकर धूस जाते हैं और फिर रक्त-बाहिनियों में पैठ जाते हैं। रक्त-प्रवाह इन डिंभों को फेफड़ों में से जाता है जहाँ वे कुछ समय रहते हैं। यहाँ उन्हें काही भाद्रा में ओस्टीजन मिलता रहता है और वे रक्त ही ही अपना आहार बनाये रहते हैं। फिर ये डिंभ द्यास-बाहिनियों के ढरिये गते में पहुंच जाते हैं, लार के साथ निम्नले जाते हैं और फिर जठर में और उसके बाद आंत में पहुंचते हैं। पहों अपना स्थापी निवास बनाकर वे बड़े कृमियों में विकसित होते हैं।

बहुत-से भंडे मेवबाल के शरीर में नहीं पहुंच पाते और मर जाते हैं। फिर भी दिये हुए भंडों की मात्रा इतनी विवाल होती है कि एस्कराइड का अस्तित्व मुनियिचत हो जाता है।

**एस्कराइड विरोधी उपाय**

एस्कराइड अस्तर घच्चों को तंग करते हैं। घच्चा पीला पड़ जाता है, मुस्त हो जाता है; नींद में उसकी लारटपक्ने लगती है, वह अपने दांतों को पीसने लगता है और बेल्न-सा सोता है। एस्कराइड से पीड़ित घच्चे देर तक काम नहीं कर सकते। इसका कारण यह है कि एस्कराइड ऐसे पदार्थ उगलते हैं जो शरीर को विवाकत कर देते हैं।



भाष्टि २१ - एस्कराइड  
1 - मादा, 2 - नर।

गंभीर मामलों में ये एस्कराइड आंत में बाधा उत्पन्न करते हैं या आंत की दीवाल को काढ़ डालते हैं जिसके कारण रोगी की मृत्यु हो सकती है।

इसी तिए कमरे और बर्टन-भाँडों को सामन्यतया रखना, भोजन करने से पहले हाथ धो लेना, ठीक से न पोयी हुई सामनसरियां और बेर-बैटियां न खाना और खाने की चीज़ों को मविलयों से यथाये रखना अत्यधिक है।

जब कभी तुम्हें पेट में दर्द महसूस होगा, फ्रौलन डॉक्टर के पास जाओ। इन के मामले में माइक्रोस्कोप के सहारे विष्णा का निरीक्षण करने से एस्कराइड के अंदे दिलाई देते हैं। कृमियों के लिए विवरणी दवाओं के उपयोग से उन्हें मनुष्य की आंत से बाहर कर दिया जा सकता है।

#### आंकड़ा-कृमि

एस्कराइड के अलावा मनुष्य के - विशेषकर बच्चों के - शरीर में निवास करनेवाला एक और परजीवी कृमि है - आंकड़ा-कृमि। ये एस्कराइड की ही शक्ति के छोटे छोटे सकेद कृमि होते हैं।

रात में ये देंगकर आंत से बाहर आकर त्वचा पर अंडे डालते हैं। इससे गुदा के पास तेज़ खुजली होने लगती है। जब सोया हुआ बच्चा दाह होतो हुई त्वचा को खुजलाने लगता है तो इन कृमियों के अंडे उसके नाखूनों में इकट्ठे होते हैं। यदि बच्चा खाना खाने से पहले अपने हाथ धो न ले तो ये अंडे भोजन के साथ उसको आंत में प्रवेश करते हैं।

गंदी आदतों वाले बच्चे हमेशा खुद पीड़ित रहते हैं और दूसरों को पीड़ित कर देते हैं।

परजीवी कृमियों को गरम पानो और थोड़े-से एसेटिक एसिड की रिवकारी के सहारे आंत से बाहर कर दिया जा सकता है।

छूट से बचने का सबसे निश्चित उपाय है स्वच्छता। साम-मुयरी आदतों वाले बच्चे कभी भी एस्कराइड और आंकड़ा-कृमियों से पीड़ित नहीं होते।

प्रश्न - १. एस्कराइड वया नुकसान पहुंचाते हैं? एस्कराइड और आंकड़ा-कृमियों को छूट से बचने के लिए कौनसे उपाय आवश्यक जाते हैं?

## ६ १२. द्राइकिन और नहरुआ

**कुण्डलीकार  
द्राइकिन**

एक लंबे समय से देखा गया है कि सूधर का मांस खानेवाले लोग कभी कभी बहुत बोमार पड़ते हैं। उनका तापमान तेशों से छढ़ जाता है और उन्हें अपनी पेशियों में दर्द सहस्र से होने लगता है।

अब यह निःशंक सूध से सिद्ध किया गया है कि द्राइकिनवाला सूधर का मांस खाने के बाद ही लोग बोमार पड़ते हैं। ये द्राइकिन छोटे छोटे गोल हृषि होते हैं जिनकी संखाई ३-४ मिलीमीटर से अधिक नहीं होती। ये हृषि चूहों, सूधरों और मनुष्य के शरीर में रहते हैं। जब कूड़े-करकट में भूंह भारते हुए सूधर रोगप्रस्त चूहे का भूत शरीर निष्ठ जाता है तो वह द्राइकिन से पीड़ित होता है। ये द्राइकिन सूधर से मनुष्य के शरीर में स्थानांतरित होते हैं।

सूधर के मांस के घंटर द्राइकिन के डिंब चूने के नन्हे नन्हे कंपमुलों से आवृत कुपचलियों में पड़े रहते हैं। मनुष्य के शरीर में ये कंपमुलों से बाहर आकर बड़े हृषियों में विकसित होते हैं। ये हृषि पहले मनुष्य की छोटी घाँतों में रहते हैं और किर उनकी दोषासों में पैठ जाते हैं। यहां मादा-हृषि बड़ी भारी संख्या में नन्हे डिंभों को जाग देते हैं। रक्त-प्रवाह के साथ ये डिंब पेशियों में चले जाते हैं। यहां डिंभों के घारों और चूने के कंपमुलों का आवरण बन जाता है।

आज हमें पता चला है कि मनुष्य को द्राइकिन विस प्रकार पीड़ित करते हैं और इब भोजन में सूधर के मांस का उपयोग करता रहतरनाक नहीं रहा है। बूचड़ानों में माइक्रोस्कोप के लिये मांस के टुकड़ों का निरीक्षण किया जाता है और उसमें यदि कोई द्राइकिन हों तो वे आसानी से पहचाने जा सकते हैं। द्राइकिनप्रस्त मांस बेचने की जगह ही है। और यदि सूधर के मांस में कोई द्राइकिन डिंब हों तो वे खाना पकाते समय दे यर जाते हैं।

**महरुआ**

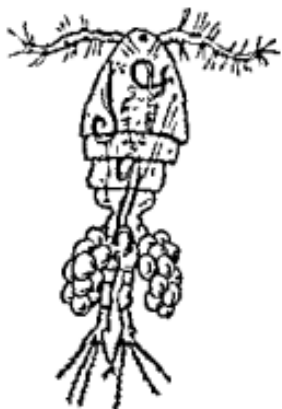
एशिया के दक्षिणी हिस्सों में—उदाहरणार्थं भारत में—कभी कभी नहरुआ नामक गोत हृषियों के बारच एक रोग का प्रादुर्भाव होता है। नहरु से पीड़ित व्यक्ति के शरीर के विभिन्न हिस्सों में और विदेशी हाथ-पैरों में सूखन पैदा होती है। यह सूखन आपे पौँछों वा हथ पारच बरती है जिनमें से नहरु के सिरे बाहर आंखें लगते हैं।

तो तरह तरह लंगे रही हो ताकि वह तक हि नहरमा उतार्ने से हट न जाये। इस  
लूँ हुवि को एक टाई वर मरेतो हुए हर रोक तीकन्चार सेटीमीटर के हिसाब  
भी भी छोड़ते हुए नियाता जाता है। इस प्रकार ननुव्य के शरीर  
में नियाता या हुवि १५० सेटीमीटर तक संचा और १.५ मिलीमीटर तक भोजन  
हो जाता है (आकृति २२)।



आकृति २२—नहरमा।

नहरमा लोगों को किस प्रकार प्रस्त कर देता है इसपर एक रसी वैज्ञानिक ध० ध० प० क्रेवेन्को ने सन् १८६८ में बुलारा के दौरे के दौरान में रोशनी डाती। उन्होंने देखा कि वहाँ के लोग जहाँ से पीने और घरेतू कामों के लिए पानी साते हैं वहीं नहाते हैं। उस पानी में नहानेवालों में ऐसे लोग भी थे जो धावों से पीड़ित थे। क्रेवेन्को ने यह सिद्ध कर दिया कि लोगों के धावों में से नहरमों के डिंब (फलकर पानी में मुक्त रूप से प्रवेश करते हैं) जैसा कि बाद में देखा गया, साइरलाप (आकृति २३) नामक सूक्ष्म कास्टेशिया इन डिंबों को निगल लेते हैं। साइरलाप के दीर में ये डिंब १ मिलीमीटर लंबे हो जाते हैं। यहाँ वे तब तक रहते हैं जब तक  
‘<sup>१</sup>’ के साथ निगल न ले। ननुव्य के शरीर में प्रवेश करने के बाद वे  
‘<sup>२</sup>’ दीवाल में सूराल बनाकर रखत-वाहिनियों में पैठ जाते हैं और इन



आकृति २३—साइरलाप के शरीर में नहरमा-डिम।

वाहिनियों में से सरकते हुए लंबा के नीचेवाली चरबों की परतों में पहुंच जाते हैं। पहरे वे बड़े हृषियों में परिवर्द्धित होते हैं।

सन् १८६८ में ही यह सब लोगबीन की गयी और बूजारा के खुले तालाबों को छात्म कर डालने का साकाल उठा। पर महान् अक्षयवर्त समाजवादी क्रांति के बाद ही वहां पानी के नल बिछाये गये। पानी में महस्ता डिंभों का संकरण रक गया। इसके बाद बूजारा में कोई भी महस्त की बोमारी का शिकार नहीं हुआ।

इस प्रकार विज्ञान के विकास और जीवन-स्थितियों के परिवर्तन के हारा मनुष्य ने प्रकृति पर एक और महान् विजय प्राप्त की।

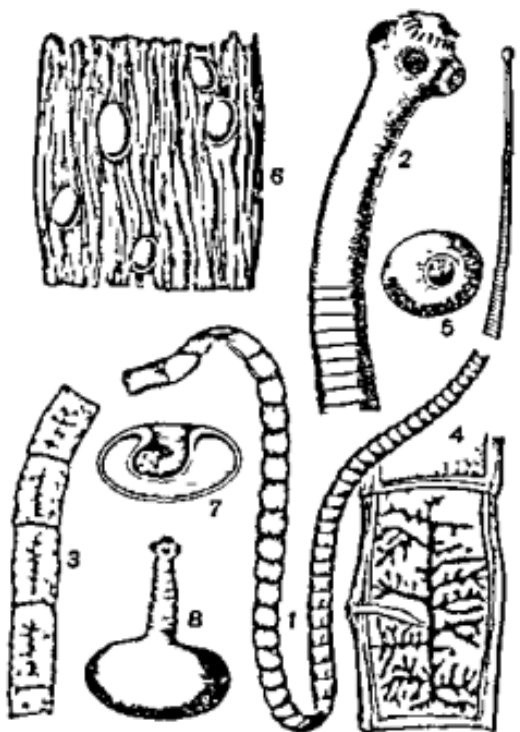
प्रश्न - १. द्राइफिन का संकरण कैसे होता है? २. द्राइफिन के उद्भव को रोक-थाम कैसे की जा सकती है? ३. तोग नहस्त के शिकार कैसे हो जाते हैं और इस तोग की रोक-थाम कैसे की जा सकती है?

### ॥ १३. सूअर फीता-कृमि

फीता-कृमि की परजीवी विशेषताएं

मनुष्य की आंत में पाया जानेवाला एक और हृमि है सूअर फीता-कृमि (आकृति २४)। यह बहुत लंबा होता है और सफेद फीते की पट्टी जैसा लगता है। इस प्रकार के हृमियों को बपटा कृमि कहते हैं। सूअर फीता-कृमि २-३ मीटर या इससे भी अधिक लंबा हो सकता है। आगे के सिरे पर उसका गोल सिर होता है जिसका च्यास लगभग २ मिलीमीटर होता है। सिर में आंस को शक्ति के बाद चूपक होते हैं और आंकड़ों का दोहरा घृत। अपने आंकड़ों और चूपकों को यह परजीवी आंत की दीवाल में गड़ाकर वहां मरबूती से विषका रहता है। सिर के बाद आंती है गरदन और उसके बाद शरीर जिसमें बहुत-से घृतलण्ड होते हैं। फीता-कृमि की आयु के साथ घृतलण्डों की संख्या बढ़ती जाती है और १,००० तक पहुंच सकती है। गरदन के पीछे ही और भये घृतलण्ड तीव्रतर होते हैं।

आंत के अंदर फीता-कृमि पवे हुए मानवीय भोजन में गड़ा हुआ पड़ा रहता है और अपने सपाट शरीर की सारी सतह से भय भोजन चूस लेता है।



### प्राकृति २४—मूथर भीता-हुमि

1. वयस्क भीता-हुमि, 2. भीता-हुमि का वित्ताभीत घोना मिरा (मिर पर आकड़े और चूपक दिखाई दे रहे हैं), 3. घोर 4. परियोज बूलभूज (४-वित्ताभीत), घोने के ट्याक्स भरे गर्भाशय पर ल्धान दो, 5. हिम; 6. माव में छोड़ देह हुमि, 7. मट्ट एं घोर मिर चूपावे हुए छोड़ देह हुमि, 8. शार एं घोर मिर वित्ताने हुए छोड़ देह हुमि।

प्राकृतिक घोड़ियों में इन हाथर में रहने रहने के कारण भीता-हुमि में वारक दिल्लियों का संबंध हो जाता है। परदीदिल्लियों में ऐसा घोनर हुआ जाता है और यही है वारक वष में घोड़ेशने हुमियों में विळ कर देता है।

दूसरी ओर फ्रीता-हृषि की लिंगेन्द्रियों बहुत ही विकसित होती है। हर बृतलाण्ड में ५०,००० सक अंडे तैयार होते हैं। एकदम पीछे की परिपश्च अंडों वाली संधियां हृषि के शरीर से कट जाती हैं और विषा के साथ मनुष्य की ग्रांतों से बाहर निकलती है।

### फ्रीता-हृषि का परिवर्द्धन

जब कूड़े-करकट में भूंह मारता हुआ सूमर ऐसे अंडों वाले बृतलाण्ड को निगल जाता है तो सूमर की ग्रांत में ये अंडे सेपे जाकर उनसे छोटे छोटे गोल डिंभ तैयार होते हैं। हर डिंभ के छः तेज़ ग्रांकड़े होते हैं जिनसे ग्रांत की दीवाल को खोदकर वह अंदर जाता है और रक्त में पेंठ जाता है। रक्त-प्रवाह डिंभों की सारे शरीर में फैलता है और वे विभिन्न इशियों में और विशेषकर पेशियों में डेरा ढालते हैं। कुछ समय बाद ये डिंभ सकेदासे, अद्विपारदण्डी और मटर के आकार के बुलबुलों में परिवर्तित होते हैं। ये हैं ब्लेडर हृषि जो काफी देर पेशियों में जगे रहते हैं।

यदि ऐसा मात्र अधिकांश या अध्यभूता रह जाये और आदमी उसे खा जाये तो वह फ्रीता-हृषियों से प्रस्त हो जाता है। मनुष्य शरीर की उच्छता और वायर रसों के परिणामस्थल परिम से हृषि का सिर बाहर निकल जाता है। ग्रांत की दीवालों में अपने चूपको और ग्रांकड़ों को गड़ाकर चिपका हुआ यह हृषि मनुष्य द्वारा पचाया गया भोजन अवशोषित करता है और पलता-मुतता है। जिस बुलबुले से हृषि का सिर निकल जाता है वह बुलबुला पीरे धोरे गत जाता है। इसके बाद गरदन पर बृतलाण्ड बनने लगते हैं। तीन या चार महीने में फ्रीता-हृषि २-३ लीटर संवा हो जाता है।

फ्रीता-हृषि के परिवर्द्धन के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि एकराइड के उसटे यह हृषि वो भेदबानों के शरीरों में रहता है। ये हैं मनुष्य और सूमर। मनुष्य, जिसके शरीर में फ्रीता-हृषि वो संख्या बढ़ती है, अन्तिम भेदबान बहुताता है अबकि सूमर - मध्यस्थ मेदबान।

वो भेदबानों के अधिक से रहने के कारण एकराइड वो भेदबा फ्रीता-हृषि वा जनन अधिक बढ़ता होता है। इसों से फ्रीता-हृषि वो और भी बड़ी उर्वरता का स्पष्टीकरण मिलता है।

फ्रीता-हृषियों वो विशेष धौरधियों वो सहायता से मनुष्य वो ग्रांत से बाहर भर दिया जा सकता है। बहुत बार ऐसा होता है कि हृषि का शरीर ग्रांत के अंदर

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में हृषि संक्रमण की घटनाएँ भी तीव्र कमी हो गयी है और इसार्हों में तो परजीवी हृषियों का नामोनिकान तक नहीं रहा।

परजीवी हृषियों से पशु-धन को भी भारी शर्ति पहुंचनी है। सोवियन संघ में देती के मवेशियों को नुकसान पहुंचानेवाले परजीवी हृषियों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कारंवाइयाँ भी जाती हैं।

प्रश्न - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहताते हैं? २. परजीवी हृषियों के विरुद्ध कौनसो कारंवाइयाँ को जाती हैं?

### मोलस्क

#### § १५. मोतिया निपला

पाठ

झीलों और नदियों के बहुए तटों पर हमें से पर्टों काले डिवियानुमा लकड़ कवच से घावूल एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया निपला (धारूति २५)।

चाल तोर पर यह बालू के ताल में घगणाजाता रहता है। निपले पर से बहनेवाला पानी उसके लिए पूछा हुआ  
प्रोलोग्न और भोजन लाता है।

यह प्राणी मूल्य बनारपतियों और पानी में तंत्रज्ञानसे प्रोटोकोपा पर जीता है।

ऐसी निपलियों में गति विदेष  
महसूद नहीं रहती। निपला, पाठ  
बालक एक अवयव के लहारे बहुही  
और और रेत भवता है। यह पाठ  
बंसों के बीच से उत्तर फैला; जाने  
निपल जाता है और बालू से अवयव  
की तरह बालता जाता है। अब पाठ  
की बंसियों मेंुकिंच ही जानी है तो  
पाठेर वही ताल लिंग जाता है  
जहाँ पाठ गया रहता है।



काहूति २५—मोतिया निपला।

इन गतीय दारों के कलाकार जौनी में इन्हि नियमों की व्यवस्था में ही वही ही गती है और युग दारों में वे गतीय इनियों का व्यवस्थापन तभी हो रहा।

परतीय इनियों से प्राप्त वे भी भागी इनि वृक्षों हैं। तीव्रता वंश में सेनी के प्रयोगियों वे शुद्धार्थ वृक्षानेशाये परतीय इनियों के लिए वे प्राप्तीकृद वारंवाद्यों की जाती हैं।

प्रश्न - १. कौनसी प्राणी परतीयी बहनाने हैं? २. परतीयी इनियों के विट्ठि कौनसी कारंवाद्यों की जाती है?

### मोलस्क

#### § १५. मोतिया शिपला

पाद

झीलों और नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों वाले डिविया-नुमा सखल कवच से आकृत एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आहति २५)।

माम तौर पर यह बालू के तल में अपगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला पानी उसके लिए घुला हुआ पांसोंजन भीर भोजन लाता है।

यह प्राणी सूखे बनस्पतियों और पानी में तरनेवाले प्रोटोबोग्गा पर जीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विद्युत महस्त नहीं रखती। शिपला, पाद नामक एक अवयव के सहारे बहुत ही धीरे धीरे रेंग सहता है। यह पाद खेलों के खोज से उठकर अमरः अमे निकल जाता है और बालू को पचास दो तरह बाटता जाता है। जब पाद की संरक्षित संकुचित हो जाती है तो दारीर वहाँ तक लिंब जाता है जहाँ पाद गड़ा रहता है।



आहति २५—मोतिया शिपला।

दृढ़ जाता है और इससे इस परजीवी का भवदूती से चिपका हुआ सिर वहीं का बहीं रह जाता है। ऐसे मामलों में गरदन से नये वृत्तखण्ड तैयार होते हैं और फ्रीटा-कृमि फिर बढ़कर पहले जितना लंबा हो जाता है।

**कृमियों की सामान्य विशेषताएं**

केचुए, एस्कराइड, आंकड़ा-कृमि और फ्रीटा-कृमि के द्वारा महत्वपूर्ण संरचनात्मक अन्तर के होते हुए भी हमें इनमें कुछ सामान्य विशेषताएं भी दिखाई देंगी। इन्हीं विशेषताओं के अनुसार उन्हें कृमियों के समूह में रखा जाता है जिनमें से तीन समुदाय विशेष महत्वपूर्ण हैं—चपटा कृमि (फ्रीटा-कृमि), गोल हुमि (एस्कराइड और आंकड़ा-कृमि) और कुड़लि कृमि (केचुआ)। सभी कृमियों के लंबे शरीर होते हैं। उनके न पर होते हैं और न घन कंकाल भी। सीलेष्ट्रेटा के ऊटे, कृमियों के इन्द्रियतात्र होते हैं।

कृमियों की अधिक जटिल संरचना से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि भरती पर उनका उद्भव सीलेष्ट्रेटा के बाद हुआ।

**प्रश्न—** १. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं फ्रीटा-कृमि को एस्कराइड से भिन्न दिखाती हैं? २. फ्रीटा-कृमि की कौनसी विशेषताएं उसके परजीवी अस्तित्व से सम्बन्ध रखती हैं? ३. फ्रीटा-कृमि का परिवर्द्धन और सोणों में उनका संबंध कैसे होता है? ४. फ्रीटा-कृमि के विरद्ध कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं? ५. कृमियों की सामान्य विशेषताएं क्या हैं?

## ॥ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय

**परजीवी**

सभी परजीवी अनु भवने मेडबान को शुक्रान पहुंचाकर छोते हैं, उसके भोजन, रक्त या ऊनों पर पड़ते हैं। इनमें से कृष्णने अनु मेडबान के दारीर में भवने भवोत्सर्ग के बरिये विष फैला देने हैं जिसमें उसमें वर्णन या गंभीर बीमारी पैदा होती है और कभी कभी तो उसकी मृत्यु ही जाती है।

प्राचिन-जगत् में परजीवी जीवन एक अतिप्रबलिन था है। प्रोटोकॉप्सा और **१** के द्वारा दूसरे समूहों के ग्राहों भी परजीवी हो सकते हैं। फिर भी तभी ये जूधि ही सबसे प्रचाल है।

परजीवी कुमियों की संरचना जीवन-प्रणाली के कारण स्वतन्त्र है से जीनेवाले कुमियों को तुलना में बहुत ही सरल होती है। इससे हमारी यह धारणा बनती है कि परजीवी कुमियों की कुछ इन्हियों का उनकी जीवन-प्रणाली की विशेषताओं के कारण सौप हो गया है। साथ साथ उनमें धीरे धीरे ऐसे अनुकूलक साधनों का परिवर्द्धन हुआ है जो परजीवी के हृप में जीने में उनकी सहायता करते हैं। ये हैं विशेष आंकड़े, चूपक, मेनेवान के पावक रसों से कोई हानि न पहुंचनेवाली वचा और अनगिनत अंडे।

सोवियत संघ में  
परजीवी कुमि  
विरोधी उपाय

सोवियत सरकार परजीवी कुमियों से सम्बन्धित अनुसन्धान-कार्य के लिए काफी रकमें मंजूर करती है। अकादमीशियन क० ३० इ० रक्षाविन ने कुमियों के अध्ययन के क्षेत्र में बहुत कुछ महत्वपूर्ण काम किया है। परजीवी कुमियों के परीक्षण द्वारा प्राजि-जास्त्रियों ने मनुष्य की कई शीमालियों के उन कारणों पर प्रकाश डाला है जो अभी तक अज्ञात थे।

परजीवी कुमियों से सम्बन्धित अनुसन्धान की उपलब्धियों के फलस्वरूप इन कुमियों की रोक-थाम के उपाय बड़े पेमाने पर साधू करना सम्भव हुआ है। स्कूलों, बाल-संस्थाओं और प्रौढ़ लोगों के समूदायों में डॉक्टर परजीवी कुमि जनित शीमालियों की रोक-थाम के उपायों के सम्बन्ध में भावणों का ध्यायोजन करते हैं। बच्चों की स्वास्थ्य-परीक्षा को जाती है। बहुत-से स्कूलों और बाल-संस्थाओं में सब के सब बच्चे निरपेक्ष हृप से ऐसे पाउडरों की सालाना खुराक लाते हैं जो मनुष्य को तो कोई हानि नहीं पहुंचाते पर उन बच्चों को खात में संभवतः उत्पन्न होनेवाले एस्क्राइटों का काम ये तमाम कर देते हैं।

भोजनशालाओं के इसोइंद्रियों और द्रुतानों के खाद्य-पदार्थ संपर्कों पर बाकायदा ऐडिकल निगरानी रहती है। सूधर और दूसरे जानवरों के मास की, जिनके जस्तिये मनुष्य में फ्रीटा-हृनि का संकरण होना संभव है, शूबड़वानों और शोलडोडी बाजारों में डॉक्टरों द्वारा जांच की जाती है। समय समय पर रिहाइस्ट्री मशानों, कूड़ेखानों और पालानों की रक्खाई की बुधि से जांच की जाती है।

शीमालियों की रोक-थाम की बड़े पेमाने की बांटवाईयों के अवावा शीमारों के इलाज के बोर्टरार उपाय दिये जाते हैं।

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में कृमि संक्रमण की घटनाओं में तीव्र कमी हो गयी है और फुल इलाजों में तो परजीवी कृमियों का नामोनिशान तक नहीं रहा।

परजीवी कृमियों से पशु-धन को भी भारी दाति पहुंचती है। सोवियत संघ में खेती के भवेशियों को नुकसान पहुंचानेवाले परजीवी कृमियों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कार्रवाइयां की जाती हैं।

प्रश्न - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहताते हैं? २. परजीवी कृमियों के विरुद्ध कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं?

ग्रन्थाय ४

मोलस्क

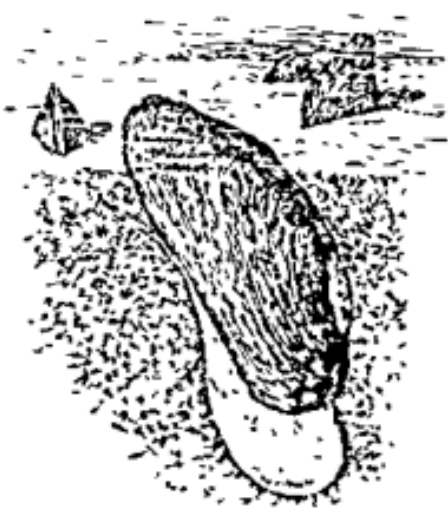
॥ १५. मोतिया शिपला

पाद

झीलों और नदियों के बहुए सटों पर हमें दो घटों वाले  
डिविया-नुमा सज्ज कवच से आबृत एक छोटा-सा प्राणी  
दिलाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आहृति २५)।

आम तौर पर यह बालू के तल में अश्यगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला  
पानी उसके लिए धूला हुआ  
भाँक्सीजत और भोजन लाता है।  
यह प्राणी सूखम बनस्पतियों और पानी  
में तैरनेवाले प्रोटोकोप्रा पर जीता है।

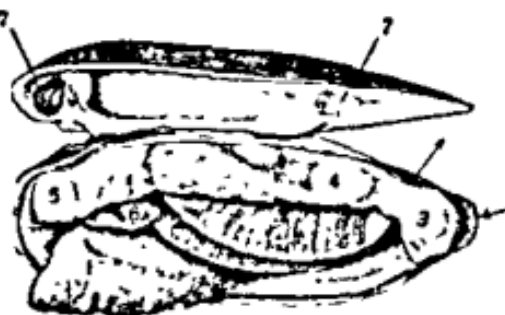
ऐसी स्थितियों में गति विशेष  
महस्त नहीं रखती। शिपला, पाद  
नामक एक अवध्यक के सहारे बहुत हो  
धीरे धीरे रेंग सकता है। यह पाद  
बैलों के बीच से उद्धकर कमशः आगे  
निकल जाता है और बालू को पच्चड़  
की तरह बाटता जाता है। जब पाद  
की देखियां संकुचित हो जाती हैं तो  
परीर वहां तक लिंब जाता है  
जहां पाद गड़ा रहता है।



आहृति २५—मोतिया शिपला।

सीप

इधर-उधर शायद ही चलनेवाले शिपले के जीवन में मुख्या इंटियों का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है। शिपले का कबच या सीप एक ऐसी इंटिय है। कबच प्राणे की ओर और प्राणे की ओर संकरा होता है। कबच में दो पट होते हैं और वह दो उभरी हुई पेशियों से बंद होता है। ये पेशियां बैल्वों की घंटडहनी सतह से बिहारी रहती हैं और संकुचन के समय बैल्वों को एक दूसरे से मिला रहती है। सीप एक कमानोन्तरा स्नायिक छूत द्वारा खुलती है। यह छूत बैल्वों को पीठ की ओर जोड़े रहती है। जब पेशियां शिपले होती हैं तब समय सबीती छूत एक बैल्व को दूसरे से पूर लौंचती है। मृत शिपलों का कबच हमेशा खुला रहता है।



शाहि २५—मृते कबच महिने भोजिया गिराया  
(पासर की बाँध नहीं हुई है)

1. आँख ; 2. जन-स्वरगतिरा , 3. आंख का पार हिमा ; 4. और 5. उभरी हुई पेशियां ;
6. भोजियाँहिनी। बांध बांध के प्रवाह की दिग्गज दिनांक है।
7. कबच में उन्हें जोड़ के माध्यम।

हर बैल्व संबंध बालों का बना रहता है। बाहर की ओर हरे बाली भौंगी बाल रिहाई होती है। इन्हें भोजे जाने वाले भोजियिन्स्ट्रुमेंट बाल होती है और यह भी दोनों बाल शिपले हुआन्तर के तरीं रूपों की बदल होती है। भोजियिन्स्ट्रुमेंट और दोनों बालों की बाली होती है। बर्तनियों में शिपले का बदल बाली और बड़ा होता है और अद्वितीय बाल यह एक दृष्टिकोण बालिया

दिलाई देने लगती है—गरमियों में बननेवाली धारियाँ खौड़ी होती हैं जबकि जाड़ों में निकलनेवाले छल्ले संकरे होते हैं।

शिपले के सहज कवच का उपयोग मोती के से बठन तैयार करने और चूना-खुराक के उत्पादन में किया जाता है। यह खुराक भवेशियों के चारे में मिलाये जाते हैं। शिपलों के शरीर सूधरों और बत्तलों को खिलाये जाते हैं।

**आंचल-गृहा** शिपले के कवच के नीचे आंचल कहनानेवाले ऊक की दो तहें होती हैं जो पीठ की ओर से उत्तरती हुई उक्त प्राणी के शरीर को दोनों बालुओं से एक मूलायम आंचल की तरह ढक देती हैं। कवच बनानेवाला पदार्थ इन्हीं तहों में से रसता है।

शरीर और आंचल के बीच के हिस्से को आंचल-गृहा कहते हैं। शिपले का शरीर मूलायम होता है और इसी लिए इस प्राणी को मोतहक कहते हैं। इस यूनानी शब्द का अर्थ है मूलायम शरीरवाला प्राणी। आंचल-गृहा में स्थित अवयव तभी दिलाई देते हैं जब हम कवच को खोलकर आंचल को उठाते हैं (आहृति २६)।

पचड़नुमा पाद के दोनों ओर भरोसी पट्टिकाओं के दो जोड़े होते हैं—ये हैं जल-श्वसनिकाएं। ये उक्त प्राणी की श्वसनेंद्रियाँ हैं।

पानी की ओर शिपले का मुँह होता है जो नहे नहे मूतायम परदों के दो जोड़ों से घिरा रहता है। ये परदे स्वर्णिकाएं कहलाते हैं। शिपले के आंते नहीं होतीं।

दो छेद उक्त प्राणी की आंचल-गृहा में खुलते हैं। ये रिष्टले सिरे पर बैत्वों के बीच होते हैं। निचले छेद से पानी गृहा में पुसता है और ऊपरवाले छेद से बाहर निकलता है। गृहा में पानी का प्रकाश जल-श्वसनिकाओं को ढकनेवाली घनगिरत रोमिकाओं के द्विराम सहराने के कारण उत्पन्न होता है। इस प्रकार जल-श्वसनिकाओं को ओक्सीजन से समृद्ध पानी की रक्तत पूर्ति होती रहती है और मुँह को पानी में संरक्षित भोजन-करणों की।

केव्वए की तरह शिपले के भी पाचन, रक्त-परिवहन, मलोत्सर्जन और जनन इंद्रियों होती हैं। सभी इंद्रियों की गतिविधियाँ तंत्रिका-तंत्र के नियंत्रण में होती हैं। तंत्रिका-तंत्र के अरिये शिपले को उद्दीपन मिलता है। कवच दो तह में पतलो-सी सींक इल देने से यह सहज ही स्पष्ट हो जाता है। उद्दीपन के उत्तर में शिपला पपनी बैत्वों को इतनी भव्यदूती से भींच मिलता है कि हम उसे सींक के सहारे उठाकर आसानी से पानी में से बाहर निकाल सकते हैं।

- प्रश्न - १. मोतिया शिपले की मुहूर संरचनात्मक विशेषताएँ क्या हैं ?  
 २. शिपले को जीवित रहने के लिए कौनसी स्थितियाँ आवश्यक हैं ? ३. शिपले किस तरह चलता है, खाता है, सांत देता है और उद्दीपन का उत्तर देता है ?

**यावहारिक अभ्यास -** १. गरमियों की छृष्टियों में स्थानीय लाल-तरंगों और नरियों की जांघ करो और अपने हस्त के प्राणि-दास्त्र कक्ष के लिए शिपले के कवचों और दूसरे स्थानीय मोलस्कों का संग्रह तैयार करो। २. यदि तुम्हें कोई बिंदा शिपला मिल जाये तो उसे पानी से भरे और तत में बातूदाले शीशों के बर्तन में ढोड़ दो। प्राणी के विद्युते सिरे के पास काजल की रोजानाई को या दूसरे किसी प्रहानिकर रंग की एक खूंद डाल दो और देखो इस प्रकार पानी आंचत-गुहा में घुसता है और उससे बाहर निकलता है। शिपले को ५० सेंटीमीट तक गरम किये गये पानी में पंद्रह मिनट के लिए रख दो। प्राणी के बह जाने और उसके कवच के खुल जाने के बाद उभरी हुई पैदियों को काट दो। २६ वीं आठति की सहायता से शिपले की इंडियां ढूँढ निकालो।

## § १६. अंगूरी घोंघा

जीवन-प्रणाली

अंगूरी घोंघा (आठति २७) एक स्थलचर प्राणी है जो गरम दक्षिणी इलाकों में अंगूर को लताओं और फल-बृक्षों पर रहता है।

घोंघे का मुख्यम शरीर चूने के एक तहत कवच से सुरक्षित रहता है। इस कवच के कोई बैल्य नहीं होते और वह पतली-भी कुंडलाकार टोपी-सा लगता है। घोंघा अपना पूरा शरीर कवच में समेट ले सकता है।

कवच उसे हवा में और तेज धूप में सूख जाने से बचाता है। शरीर पर चिपकिये इलेम का आवरण भी चाषीकरण को कम कर देता है। गरमियों में घोंघा जल्दी से मूखनेवाले इलेम के सहारे अपने कवच को पेड़ के सने या शाखा से चिपकाये रखता है और वहीं मुद्रुत्पावस्था (hibernation) में रहता है। गरमियों के दौरान पूरे के पूरे पेड़ और झाड़-संकाढ़ अंगूरी घोंघों से हके नमर आते हैं। पे-

धोये उनपर चिपके रहते हैं। ऐसी वियति में वे गरमियों  
शीत से सुरक्षित रहते हैं।

बातावरण से संपर्क

जब धोया चलता है उस समय तिर  
का एक बड़ा-सा हिस्सा क्वच में से ब  
तिर में छोटी और लंबी स्पर्शिंकाम्हों के  
छोटी स्पर्शिंकाम्हों के सहारे धोया जमीन और अपने भोजन का  
गंभ पहचान सकता है। लंबी स्पर्शिंकाम्हों के सिरों पर छोटी छोटी  
धोवाँ को देख तक सकता है। फिर भी धोया आम तौर पर इन्टर-  
धोवाँ को देख तक सकता है। उसको दृष्टि विशेष विकसित नहीं होती। वह  
धोवे देख सकता है और उनके रंग बिलकुल नहीं पहचान सकता।

गति

धारों घोर से भोजन से पिरा हुए धोया  
से इसरी पत्ती तक घोर पेड़ों के तनों पर  
रोंगता जाता है। गरीब का उदर भी घोर से  
चलनेंद्रिय का काम देता है।  
यदि धोये को शीरों की तमतारी पर रखकर नीचे भी घोर से



मार्गति २३—मग्नी धोया  
१. क्वच; २. पाद, ३ स्पर्शिंकाए, ४ दृष्टि-द्वार।

गो गरीब को घोरिक सबह पर लहराया कुचन नवर आयेंगे। ये कुचन धोये को  
बचने में बदल देते हैं घोर यह जंग से शीरों पर सरकता जाता है। उदर-पेशियों  
के सबत आयाम के बारम गरीब का निवाला हिस्सा मुपरिवर्द्धित होता है।

इसे एह भीहा देवीउ धर्म निराकार है जो ऐसे समय ब्रह्म में से उत्पन्न आता है। एह शोभात्मक का पात्र है।

— — — — अंगूरी धोये का युद्ध राजीवाधों के पहले जोड़े के नीचे पोषण और इवान होता है। युद्ध के बाहर जाने जाने तेज बालों की कहि

— — — — राजाओं से इसी ही जीव होती है जिसे हम देखी कह गए हैं। यह हम इस प्राणी को भीतों पर रख दें और भीड़ की ओर से उपरा निरीक्षण करे तो यह जीव बार बार बाहर निराकार भीतों का राता करती ही दिलाई देती। इसने बालों वी राहायना से धोया बनावतियों के ऊतक भासोब भेजा है। यह चम-बृंशों और अंगूर-भासाधों भी पतित्यों मध्य बर देता है और इमकिन् एह हृषिकाशक अंतु माना जाता है।

धोये के रेखे समय ब्रह्म के बाह्य में उसके बाहिने किनारे के नीचे हम गेव इवान-द्वार देख सकते हैं। यह धार्मिक-गृहों में गुमता है जिसमें शीशानों में धर्मिकत रक्षण-शाहितियों कंसी रहती है। जब गृहों फैलती हैं उस समय इवान-द्वार के जरिये उसमें हवा प्रवेश करती है। हवा में जो धांससीबन होता है वह रक्षणशाहितियों की दीवानों के जारिये रक्त में घसा जाता है। रक्त में से कारबन डाइ-मारसाइड गृहों में फैला जाता है। जब धार्मिक-गृहों का संसोब होता है उस समय ध्रुतिरित कारबन डाइ-मारसाइडवाली हवा इवान-द्वार से बाहर निकल जाती है। इस प्रकार धार्मिक-गृहों इवानेश्विय या फेफड़े का काम देती है।

प्रश्न - १. येड़ों पर रहनेवाले अंगूरी धोये में औट ताते पानी के स्रोतिया शिपले में क्या धन्तार है? २. धोया डेव-बौद्धों को कौसे हाति पहुंचाता है?

ध्यावहारिक अस्थास - १. एक अंगूरी धोये को शीशों की तजतीरी पर रखकर उसके रेखे का निरीक्षण करो। धोये को देखकर उसका विश्र बनाओ। यदि तुम्हारे इसके में अंगूरी धोये न होते हों तो जंगली धोये का निरीक्षण करो जो बगीचे में या जंगल में मिल सकता है। यदि धोये कबव भें सुषुप्तावस्था में हों तो उग्हें शीशों के बरतन में डालकर और उनपर ४० सेंटीग्रेड तक गरम किया गया पानी उड़ेतकर जागा दो। २. किसी तालाब में से ताते पानी के धोये उग्हें पानी के बरतन में डाल दो और उग्हें छलते, लाते, सांस लेते और अंडे देते हुए देखो।



मनुष्य के शरीर के पारों प्रीर सेट देते हैं प्रीर किर उगे जीवे सौध से जाहा दूबे देते हैं। भीमी निरासनेवाले खोताखोरों का बहुत छतरनाल तुम्हन ट्राइडेना है जो एक भीमाकार बाइवेल्य समुद्री मोलस्क है (भाष्टि २६)। इसके कवच देढ़ मीटर तक लंबे हो सकते हैं प्रीर ऐसे मोलस्क का वजन ५०० किलोग्राम तक। जब इसी घटावपान खोताखोर की ढांग या हाथ ट्राइडेना के कवच के बंत्वों के बीच पहुँ

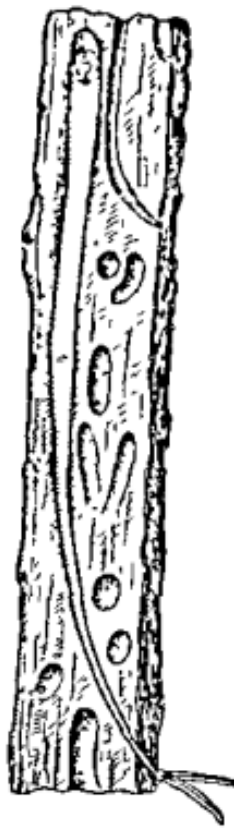


भाष्टि २६—ट्राइडेना।

जाता है तो वह मनुष्य जैसे 'मौत के शिकंजे' में ही फंस जाता है। खोताखोर इस जंतु को ऐसा ही कहते भी हैं। यह भीमाकार मोलस्क बंत्वों को ऐसे जोर से बंद कर लेता है कि मनुष्य की हड्डियां चकनाचूर हो जाती हैं।

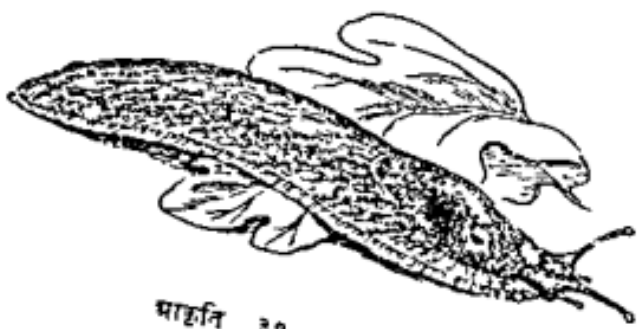
पोत-हृमि (भाष्टि ३०) नामक समुद्री मोलस्क एक छतरनाल सकड़ोखोर है। उसके शरीर का आकार हृमि जैसा होता है प्रीर लंबाई कवच के बीत गुना के बराबर। छोटा-सा बाइवेल्य कवच उसके लिए बरमे का काम देता है।

पोत-हृमि दक्षिणी सागरों पर चलनेवाले जहाजों के काठ से बने हिस्से बड़ी शोषणता से नष्ट कर देते हैं प्रीर एक-दो अर्ध की घवधि में मोटे लट्ठों को सुगढ़ी बना देते हैं।



भाष्टि ३०—पोत-हृमि।

मोतसकों में कुछ भयानक हृषि-नाशक जंतु भी शामिल हैं। इनमें कोट का फंसाव बहुत चर्यादा है (भाषणि ३१)।



भाषणि ३१ - उद्यान-कोट।

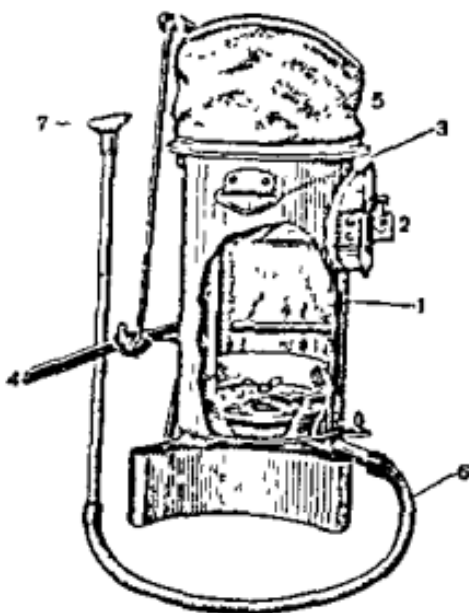
भंगूरी घोपे को तरह उद्यान-कोट के भी मुख्यमय दारीर, स्पर्शिंगास्पो सहित तिर और एक छोड़ा, सापाट पाद होता है। उद्यान-कोट की पीठ को और एक दूबड़ होता है। यह दूबड़ कवच और अंचल-गुहा के गोपाण पारण करता है। अंचल-गुहा में एक गोल दृश्यान्दार खुलता है।

परिवर्द्धित कवच के प्रभाव में उद्यान-कोट देवत नम स्थानों में ही जो सकता है। उद्यान-कोट भारी संख्या में तभी दिलाई देते हैं जब दारद और घोप्य गरम और नम हो। उद्यान-कोट अधिकतर रात ही में दिलाई पड़ते हैं। दिन में वे आध्य-स्थानों में रहते हैं और गुरुवुदे में भोजन दूँड़ने के लिए बाहर निकलते हैं। इसके अंदे नहे नहे पारदर्शी दानों जैसे होते हैं और मछली के अंड-समूह-धंडे जगते हैं। उद्यान-कोट नम जगहों में और दिसो धोव के नीचे सहारा लेकर धंडे देता है, जैसे दिसो गड़े पर धंडे हैं तालों के नीचे, गोभी की बाराठी में फटकर गिरे हुए गोभी के पत्तों के नीचे या ऐसे ही दूसरे स्थानों में।

उद्यान-कोट शोतुकालीन युवा जलतों को और साग-सरियों को भारी नुकसान पहुंचा सकते हैं। गरम और नम दारदवाते वयों में विशेष नुकसानदेह लिड होते हैं।

उद्यान-कोटों के पारदर्शनों पर नुपरफालफेट में बारोह पाउडर का डिफ़ॉक रक्ते रहे गए गए दिया जा सकता है। यह पाउडर उद्यान-कोट की त्वक पर

उद्यान-कोट  
विरोधी उपाय



आहृति ३२—पल्वराइजर ( अगली दीवाल का हिस्सा हटाया गया है )

1. टंकी ; 2. जहरीला पाउडर भरने के लिए सूखाव ;
3. कंधों के पट्टों के लिए ब्रेसेट ; 4. पल्वराइजर की धौकनी को चत्तानेवाली लीवर (5) ; 6. रबड़ की नली ;
7. फ्ल्वारेडर नोकवाली धातु की नली ।

गिरकर उसे विषाक्त कर देता है और साथ साथ जर्मीन को उपचार बनाता है ।

पल्वराइजर ( आहृति ३२ ) से मुपरफास्फेड तथा अन्य विषेन पाउडर छिड़के जाते हैं ।

यदि पल्वराइजर उपलब्ध न हो तो विषेन पाउडर एक जालोदार धंती में डाल दो, धंती एक लंबी लाठी के तिरे में बांध दो और उसे उद्घान-कोट-ग्रस्त पीढ़ीों पर झटकते जाओ ।

मोल्टक समूह
-------------

विषेन, अंगूरी धोंदा, उद्घान-कोट तथा उपर्युक्त समुद्दी मोल्टक, मोल्टक समूह के कोट हैं। इन प्राणियों को एक दूसरे से तुलना करने पर हम देख सकते हैं कि इनमें से हर प्राणी के मुलायम शरीर और एक पूरा या अपूरा कवच होता है। अंगूचत और पाद मोल्टक की विशेष इंद्रियाँ हैं ।

मोलस्क जमीन पर रहते हैं और पानी में भी। विशेषकर समुद्र में इनकी बहुतायत होती है।

कृमियों की अपेक्षा मोलस्कों की संरचना कहों अधिक जटिल होती है और भरती पर इनका जन्म कृमियों के बाद हुआ है।

- प्रश्न - १. मोती क्या होते हैं और वे कैसे प्राप्त किये जाते हैं?  
२. पोत-हृषि इया नुकसान पहुंचाता है? ३. उद्यान-कोट और अंगूरी घोणे में इया भांतर है? ४. उद्यान-कीटों के खिलाफ इया कारंवाइयाँ की जाती है? ५. मोलस्क समूह के प्राणियों की क्या विशेषताएं हैं?

व्यावहारिक अन्याय - १. दारद छतु में अपने स्कूली या घरेलू बगीचे में या जंगल की लुमियों पर उद्यान-कोट ढूँढ़ लो। एक छड़ी से उद्यान-कोट का स्पर्श करो और उसकी मुरक्खात्मक प्रतिवर्ती किया का निरीक्षण करो। उद्यान-कोट को चलते और भोजन करते समय देखो। उसे देखकर उसका चित्र बनाओ।  
२. जमीन पर पड़े तह्तों या गोभी के पत्तों के नीचे उद्यान-कोट के अंदे ढूँढ़ निकालो और उनकी जांच करो। ३. यदि स्कूली बगीचे में उद्यान-कोट नवर आयें तो उनके आवध-स्थानों पर मुपरफास्ट, आयरन लहफेट, राल या अनदुम्हे चूने का पाउडर छिड़क दो। अपने अध्यापक के नेतृत्व में यह काम करो।

## आरम्भोपोडा

॥ १८. नदी की श्रेफिश के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली

**बाह्य लक्षण**

केकिश (रंगीन चित्र ५) नदियों, झीलों और बहुं पानीवाली ताल-तलेयों का एक भास्म निवासी है। इससे शरीर के दो हिस्से होते हैं—शिरोवक्ष और उदर।

शिरोवक्ष वृत्तखण्डों में विभाजित नहीं होता। उसपर वृत्तखण्डों सहित शृंगिकाश्रों (लघु और दीर्घ) के दो जोड़े, आंखें, मुलांग और वृत्तखण्डों सहित पैरों के पांच जोड़े (आकृति ३३) होते हैं। पैरों का पहला जोड़ा विशेष बड़ा होता है और उसके सिरों में पंजे होते हैं।

शिरोवक्ष के विपरीत केकिश का उदर वृत्तखण्डों में विभाजित होता है। यह सचोले ढंग से शिरोवक्ष से जुड़ा रहता है और उसके नीचे मुड़ सकता है। उदर के हर वृत्तखण्ड पर छोटे पैरों का एक एक जोड़ा होता है। ये उदर-पैर दो दो शाखाओं वाले छोटे-से तनों से लगते हैं। उदर के अन्त में पुच्छ भीन-भूल होता है जो सह्त, चौड़ी प्लेटों का बना रहता है। आलिरी वृत्तखण्ड पर गुदा होती है।

**आवरण**

केकिश का शरीर एक सह्त आवरण से ढंका रहता है। यह आवरण काइटिन नामक एक विशेष कार्बनीय पदार्थ का बना रहता है। काइटिन चूना-सदारों से भरपूर रहता है जिससे आवरण बहुत ही सह्त बन जाता है। यह जैसे विरहबङ्गर होता है जो चोटों से उक्त प्राणी के शरीर को रक्षा करता है। आवरण में अंदर की ओर से वे पेशियां जुड़ी रहती हैं जो पैरों, शृंगिका और अन्य शांगों में गति उत्पन्न करती हैं। अतः यह केवल आवरण का ही नहीं बल्कि दृष्टिकोण का भी काम देता है। उदर पैरों और शृंगिकाश्रों के वृत्तखण्डों के बीच का काइटिन पतला और सचोला होता है जिससे ये अंग गतिशील हो सकते हैं।

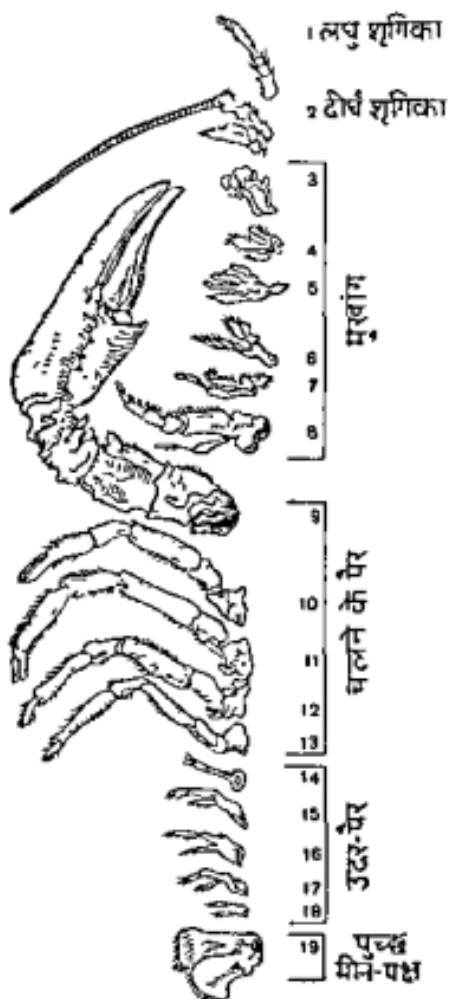
काइटिन का आवरण बहुत ही ढोस होता है और फैलता नहीं। इस कारण क्रेफिश जैसे प्राणियों की वृद्धि नियमित निर्माचन (moulting) से सम्बद्ध रहती है। जब पुराना आवरण बहुत ही तंग होने लगता है तो वह छोड़ दिया जाता है और उसके स्थान में नया विस्तृत आवरण परिवर्द्धित होता है।

क्रेफिश का रंग बहुत परिवर्तनशील होता है पर आम तौर पर वह उस जमीन के रंग से मिलता-जुलता होता है जहां वह रहती है। यह रंग काइटिन में मिले हुए रंग-पदार्थों पर निर्भर करता है। यह लाल, नोला, हरा और भूरा हो सकता है। क्रेफिश को उबालने पर लाल रंग-पदार्थ को छोड़कर बालों सब नष्ट हो जाते हैं। इसी कारण पकायी गयी क्रेफिश हमेशा लाल रंग की होती है।

काइटिन के नीचे एक पतली-सी खिल्ली होती है जो बैशियों को ढंके रहती है। यह त्वचा है जिससे हर निर्माचन के बाद आवश्यक नया काइटिन रखता है।

नदी की क्रेफिश अपनी सुपरिवर्द्धित जानेन्द्रियों को

सहायता से बातावरण से संपर्क रखती है। इस प्राणी को आंखों में कई पहलू (आकृति ३४) होते हैं जो केवल माइक्रोस्कोप से देखे जा सकते हैं। यह प्राणी जिस बस्तु पर नजर आतवा चाहता है उसका एक एक छोटा धंग इनमें से हर पहलू देखता है। पासवाला पहलू उसी ओर का दूसरा धंग देखता है और यही



आकृति ३३—क्रेफिश के बृत्तखण्डीय हिस्से।

प्रक्रिया जारी रहती है। इस प्रकार की आंखें संयुक्त आंखों कहलाती हैं। केफिला के आंखों में अंकित होनेवाला किसी वस्तु का चित्र कई छोटे छोटे अंशों से बन रहता है।

ये आंखें चल डंडलों पर स्थित होती हैं। सोने से ठोस तरीके से जुड़े हुए सिर की अचलता के कारण देखने में आनेवाली प्रदृशन इस प्रकार अंदर: दूर होती है—यह प्राणी स्वयं बिना घूमे अपनी आंखें पुमा सकता है और अगल-बगल देख सकता है।

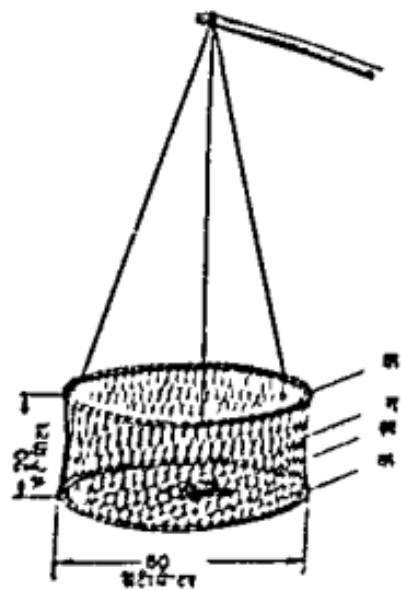
केफिला को दोष शून्यिका स्पर्शेन्द्रिय का काम होती है जबकि उपर शून्यिका आणेन्द्रिय का।

**मति और पोषण**

केफिला अपने पंरों के सहारे नदों के तट में रेंग सकती है और तंर भी सकती है। उसके उदर में पेशियों की एक मोटी परत होती है। यदि इस प्राणी को कुछ परेशानी होती है तो वह बड़े खोर से अपना पेट मोड़ लेता है और पीछे की ओर तंरने सकता है। केफिला अपने पिछ्से तिरे को एकदम धारों की ओर करती हुई तेव इडकों के साथ तंरती है।



आकृति ३४—केफिला की संयुक्त आंख (दूरी से ओर बाटी हुई), मौखिक नेतृत्विका।



आकृति ३५—केफिला वज्रने का वज्र व—लाते के हाफ़े; व—वारा, व—वारा की बैनी।

फ्रेफिश नहीं नहीं मछलियों, मैड्कों, कृमियों और तरह तरह के मुर्दा भांति को साकर जोती है। अपने पैरों के पहले जोड़े के पंजों से वह अपना शिकार पकड़ लेती है और फाड़ डालती है। इस प्रकार तोड़े गये भोजन के टुकड़े मुखांग द्वारा पकड़े और चबाये जाते हैं। मुखांग सहत सूक्ष्मास्थियों के छः जोड़ों का बना रहता है।

चूंकि फ्रेफिश गंध के सहारे अपना भोजन ढूँढ़ लेती है इसलिए उसे तेव गंधवाले चारे (मांस-मछली के फौंके गये अवशेष) की सहायता से पकड़ा जाता है। जाल के कंदों में ऐसा चारा सागाकर एक धागे के सहारे उसे नदी के तल में उतारा जाता है (आहूति ३५)।

- प्रश्न - १. नदी दो फ्रेफिश में हमें कौनसे बाह्य तक्षण दिखाई देते हैं ?  
 २. फ्रेफिश के आवरण को विशेषताएं क्या हैं ? ३. फ्रेफिश इस प्रकार चलती है, खाती है और बातावरण से संपर्क रखती है ?

ध्यावहारिक अभ्यास - एक मुर्दा फ्रेफिश लेकर उसको झूँगिकाएं, मुखांग और पैर हटा दो। इन्हें ठोक अम से एक दृष्टि पर चिपका दो और उनके नाम लिख दो (आहूति ३३ के अनुसार)।

## ॥ १६ फ्रेफिश की अंदरूनी इन्द्रियां

पद्मेनेन्द्रियां	मुखांग द्वारा चबाया गया भोजन फ्रेफिश निगल लेती है। पहले वह ऊटी और छोटी पसिका में पहुँचता है और किर जठर में (रंगीन चित्र ५)।
------------------	---

जठर में दो हिस्से दिखाई देते हैं - जठरीय चक्रों या पेयणों और चमनी। जठरीय चक्रों में काइटिन के दात समें रहते हैं जिनसे चर्वण-प्रक्रिया पूर्ण हो जाती है। भांति भांति पीसा गया भोजन चमनी के काइटिन उभारों से छनकर भांति में जाता है जिसमें पहूँच अपने तेव पावक रख रखता है। यहाँ भोजन पर रासायनिक विधा होती है और वह पुक्सनशील द्रव्यों में परिवर्तित होता है यानी पक जाता है।

पका हुआ भोजन धात वै शीदासों में अद्वितीय होकर रक्त में चला जाता है। भोजन के अनपवे अवशेष पिछली भांति में छनकर गुदा से दारोर के बाहर फैले जाते हैं।

## इवतन

जलचर प्राणी होने के कारण फेलिया प्रथमी जल-इवसनिकाओं पानी शरीर के नारुक झालरदार उभारों से सांत सेती है। जल-इवसनिकाएं शिरोबद्ध की बगावों के दो बाहुकदाओं में स्थित और बहिःकाल से ढंकी होती है। शिरोबद्ध के नोचेवाले छोड़ों में से ताजा पानी इन कदों में प्रवेश करके जल-इवसनिकाओं पर से बहता है। यदि हम फेलिया को पानी से भरे शीशे के घरतन में रखकर उसके शिरोबद्ध के पास काजल की रोशनाई को एक बूंद छोड़ दें तो हम सहज ही देख सकेंगे कि वह पानी के साथ बाहुकद्ध में खोची जाती है। यह पानी पीछे से प्रवेश करके आगे से बाहर निकलता है। जल-इवसनिकाओं को दीवालों के ऊरिये फेलिया के रक्त को आँखसीजन मिलता है और कारबन डाइ-प्राक्साइड पानी में छोड़ दिया जाता है।

## रक्त-परिवहन की इन्द्रिया

हृदय रक्त-परिवहन तंत्र की केंद्रीय इन्द्रिय है। हृदय इत्य प्राणी की पीठ को और होता है और उसका आकार सफेद-सी पचकोणीय थंडी जसा होता है। रंगहीन रक्त उसमें सीधे शरीर-नुहा से विशेष खुले हिस्सों के ऊरिये प्रवेश करता है। जब हृदय संकुचित होता है उस समय रक्त उससे बाहर निकलकर रक्त-वाहिनियों में चला जाता है और फिर शरीर-नुहा में बहता है। ऐसे रक्त-परिवहन तंत्र द्वे खुला तन्त्र कहते हैं वयोंकि इसमें रक्त केवल रक्त-वाहिनियों से होकर ही नहीं बहता।

अंदहनी इन्द्रियों पर से बहते हुए, रक्त ध्रांत से पचा हुआ भोजन और जल-इवसनिकाओं से आँखसीजन प्राप्त करता है। रक्त यह खब लेकर विभिन्न इन्द्रियों और ऊतकों को पहुंचाता है। वह इन्द्रियों में तंपार होनेवाले कारबन डाइ-प्राक्साइड को जल-इवसनिकाओं में और सरल मल को उत्सर्जन प्रणियों में से जाने का भी काम करता है।

## उत्सर्जन इन्द्रियां

शिरोबद्ध के अगले हिस्से में शरीर के बाहर की ओर खुलनेवाली दो गोल थंडियां होती हैं। ये ही हरी प्रणियों जो फेलिया की उत्सर्जन इन्द्रियां हैं। रक्त द्वारा तरल मल इन प्रणियों तक साया जाता है और उनकी दीवालों से वह छनता है। वही एकत्रित मल प्रणियों के संकुचित होते ही शरीर से बाहर फेंका जाता है।

## उपापचय

अन्य सभी प्राणियों को तरह नदी को ऐकिज्ञा भी अपने द्वारोर को बृद्धि के लिए वातावरण से भोज्य पदार्थ प्राप्त करती है। उसी लोत से उसे धांक्सीजन भी मिलता है जिसकी पूर्ति इवसनेहियों से घरावर होती रहती है।

इस प्राणी के ऊतकों में कारबन डाइ-ऑक्साइड तथा अन्य हानिकारक पदार्थ संयार होते हैं और इवसन तथा उत्सर्वन इन्द्रियों के चरिये घरावर बाहर फेंके जाते हैं।

इस प्रकार द्वारोर और वातावरण के बीच पदार्थों का सतत घादान-प्रदान जारी रहता है जिसे उपापचय कहते हैं। कुछ पदार्थ द्वारोर में प्रवेश करते हैं तो कुछ उससे बाहर निकलते हैं।

उपापचय तभी सम्भव है जब सम्बन्धित प्राणी अनुकूल हितियों में रहता हो। यदि जीवन के लिए भावश्यक वातों में से किसी एक ( उदाहरणार्थ धांक्सीजन या भोजन ) का भी अभाव हो तो उपापचय एक जाता है और प्राणी मर जाता है। हर प्राणी वातावरण से मिल-जुलकर ही जीवित रह सकता है। प्राणी और उसके आसपास के वातावरण का मिलाय प्रकृति का एक महत्वपूर्ण नियम है।

## तनिकान्तन

ऐकिज्ञा के तनिकान्तन में केवल वी तरह ही एक बड़ी अधिप्रसन्नीय तनिकान्तनिका होती है जो तनिकान्तों के सहारे धांतों, धृतिकान्तों तथा मुखान्तों से सम्बद्ध रहती है। इसके अलावा परिप्रसन्नीय तनिकान्तन और उपप्रसन्नीय तनिकान्तनिका भी होती है। शिरोवधारण बड़ी पूर्ण रूप तनिकान्तनिकान्तों और उदरस्थ छोटी गुच्छिकान्तों को लेकर धौदरिक तनिकान्तन-रञ्जन बनती है। इन्हीं गुच्छिकान्तों से निषसकर तनिकान्ते द्वारोर के विभिन्न धर्मों में पहुंचनी है।

जब बोई इन्द्रिय उद्दीपित होती है तो उसमें स्थित तनिकान्तों के सिरे उत्तेजित हो जाते हैं। यह उत्तेजन फ्रौरन तनिकान्तों के चरिये तनिकान्तनिकान्तों तक पहुंच जाता है। यहाँ वह उन तनिकान्तों में स्थानान्तरित होता है जो उसे पेशियों में से जाती हैं। पेशियों उत्तेजित होकर संतुष्टित ही जाती हैं जिससे सम्बन्धित इन्द्रिय में गति उत्पन्न होती है। इस प्रकार तनिकान्तन द्वारोर और वातावरण के बीच के संचार-साधन का काम देता है।

क्रेफिला का व्यवहार प्रतियोगी से बना रहता है और हमने अब तक जिन प्राणियों का अध्ययन किया उनके व्यवहार से अधिक जटिल होता है। क्रेफिला अनेक प्रकार से घस तकती है ( अपने पैरों के साहारे वह नदी के तल में रेंग सकती है या उदर को थोड़कर और फिर सीधा करके तंर भी सकती है )। वह अपना शिकार लोजती है और पत्थरों के भीचे या विलों में छिपकर शत्रुओं से अपना दबाव कर सकती है।

### जनन

नदी की क्रेफिला इापोशियस होती है। नर का वृद्धि एक सफेद प्रभ्यिष्प होता है जिसमें शुक्राणु परिपत्र होते हैं। ये शुक्राणु शुक्रीय वाहिनी नामक संबो, मुड़ी हुई सफेद नलियों से बाहर छोड़ जाते हैं। मादा का अण्डाशय बहुत अधिक अण्डे पैदा करता है। इन्हें प्रावसर अण्ड-समूह कहते हैं। परिपत्र होने के बाद वे अण्ड-वाहिनियों अर्थात् एक प्रकार की छोटी नलियों में चलकर उनके जारिये शरीर से बाहर निकलते हैं। संसेचित अण्डे बहुत ही चिपचिपे होते हैं और मादा के उदर-पैरों से चिपके रहते हैं। अण्डों से निकली हुई नन्ही क्रेफिला भी इन्हीं पैरों को पकड़े रहती हैं ( आठृति ३६ ) ।

### आरब्गोपोडा समूह

क्रेफिला के समान प्राणियों को आरब्गो-पोडा समूह में गिला जाता है। अन्य प्राणियों से ये दो महत्वपूर्ण विवेषताओं के कारण भिन्न हैं। ये विवेषताएं इस प्रकार हैं—काइटिन का आवरण जो थाहा कंकाल का काम देता है और धूताण्ड सहित अवयव। आरब्गोपोडा का तन्त्रिकासत्त्व उदर को और हृदय पीठ को और होता है।

सभी समूहों को यांगों में विभाजित किया जाता है। आरब्गोपोडा समूह में हम अस्टेशिया, अर्टकनिडा और कीट इन यांगों का परिषय प्राप्त करेंगे।



आठृति ३६—नन्ही क्रेफिला ( 1 )

मादा के पैर पर ( 2 ) ।

५. केफिला का जनन कैसे होता है? ६. आरच्योपोडा समूह के प्रतिनिधि के नाते केफिला की क्या विशेषताएँ हैं?

व्यावहारिक ग्रन्थास - १. गरमियों के मौसम में केफिला पकड़कर पानी सहित शीदों के बर्तन में उसे छोड़ दो। तिनके के ड्रापर से उसके शिरोबक्ष के पास काढ़ल की रोशनाई की चूंद गिराओ और देखो क्या होता है। केफिला का एक चित्र बनाओ। २. केफिला की रक्षात्मक प्रतिवर्ती क्रियाओं का निरीक्षण करो।

## § २०. अस्टेशिया

केकड़े	समुद्र में विभिन्न केफिलों के अलावा केकड़े (ग्राहति ३७) भी रहते हैं। केकड़े केफिला की तरह दिलाई देते हैं पर इनमें अन्तर यह है कि केकड़े का उदर अपरिवर्द्धित होता है और चोड़े शिरोबक्ष के नीचे मुड़ा रहता है।
--------	--



ग्राहति ३७—केकड़ा।

केकड़े घरने सुपरिवर्द्धित वस्त्र-न्यादों के सहारे चलते हैं। परों के पहले जोड़े के सिरो पर स्थित मठयूत पंजों को उठाते हुए वे पानी के तल में जलदी जौँड़ते हैं।

गति के इस दृंग के कारण केकड़े के मकड़ी से परिवर्द्धित घीड़ा शिरोबक्ष होता है जिसमें जोड़युक्त पंजों के पांच जोड़े लगे रहते हैं। साथ साथ उदर का तैरने के काम में उपयोग न किया जाने के कारण वह अपरिवर्द्धित रहता है।

बहुत-से केकड़े लाने पोष्य होते हैं और बहुत बड़ी मात्रा में उनका शिकार किया जाता है। केकड़े का अत्यन्त पोषक मास डिम्बों में बन्द करके बेचा जाता है।

### डंकनिया

डंकनिया (आकृति ३८) एक छोटा-सा ताजे पानी का क्षट्टेशियन है। नदी की क्रेफिज के विपरीत इसका हल्का अर्धवारदशी शरीर पानी में टंगा हुआ सा रहता है।

डंकनिया के पैर जलतल में रेंगने के काम में नहीं आते और इसी लिए वे अपरिवर्द्धित रहते हैं। गति की इनियों का काम दो जोड़ी शृंगिकाएं करती हैं। अपनी शृंगिकाओं को सहराते हुए यह प्राणी पानी में उछलता-कूदता है और इधर-उधर चलता है। इसी कारण शृंगिकाएं सुपरिवर्द्धित और जालाधारी होती हैं। उछल-कूदवासी गति के कारण डंकनिया को जलपिस्तू भी कहते हैं।

डंकनिया सूखम कार्बनीय कण और पानी में स्थित सूखम जीव लाकर जीता है। पर डंकनिया भी बड़ी भारी मात्राओं में मछलियों के बच्चों द्वारा चढ़ किये जाते हैं। सोशियल बैंडानियों में तासाओं में संबद्धित मछलियों को लिताने के लिए डंकनिया के संबद्धन के तरीके विकसित किये हैं। कार्बन-मछली के बच्चों के संबद्धन के लिए उपयुक्त तासाव के घुण्हते हिस्से में एक गहड़ा बनाया जाता है। इस गहड़े में तासी लाव और एक पाल रखी जाती है। इसके बारे वह गहड़ा कुछ डंकनियों सहित पानी से भर दिया जाता है। +१८ से +२० सेंटीमीटर तक के तासाव में इस गहड़े में बंदरालीगियम तथा प्रथम इन्सुलोरिया 'बड़ी शीघ्रता से बंदा होते हैं। भोजन के बारे में इनका जायोग काढ़े डंकनिया शीघ्रता से बड़े होते हैं और उनकी संस्था भी बड़ी जाती है।



आकृति ३८—डंकनिया  
1. शृंगिकाएँ; 2. खात,  
3. अस्त्रिवर्द्धन पैर; 4. खात,  
5. हृदय।

बछड़निया बेहम डंकनिया है। बड़ी अस्त्रिवर्द्धन पैर खात जालानार जालव कर्मियर भी जाती है। जालानार डंकनिया से भी छोड़े होते हैं।

कस्टेशिया वर्ग

नवी को केकड़े, ईफनिया और साइबलाप जैसे प्राणी कई विशेषताओं के कारण प्रारम्भोपोडा के दूसरे वर्गों से भिन्न पाये जाते हैं। अबले कस्टेशिया के ही शृंगिकाओं के दो जोड़े होते हैं और वे जल-इवसनिकाओं से सांस लेते हैं।

प्रश्न - १. केकड़े और केकिया में क्या अंतर है? २. कौनसे संरचनात्मक लक्षणों के कारण ईफनिया को केकिया से भिन्न भाना जाता है? ३. राष्ट्रोप घर्य-घ्यवस्था में छोटे कस्टेशिया का उपयोग किस प्रकार किया जाता है? ४. कौनसी विशेषताओं के कारण प्राणियों को कस्टेशिया वर्ग में रखा जाता है?

व्यावहारिक अन्याय - गरमियों के मौसम में किसी घुपहले दिन में किसी तात्त्व से कुछ ईफनिया और साइबलाप पकड़कर लाये। उन्हें पानी से भरे शीशे के बरतन में छोड़ दो और उनकी गति का निरीक्षण करो। खुदवीन या माइक्रोस्कोप के सहारे इन प्राणियों की जांच करो।

## ६ २१. कॉसधारी मकड़ी

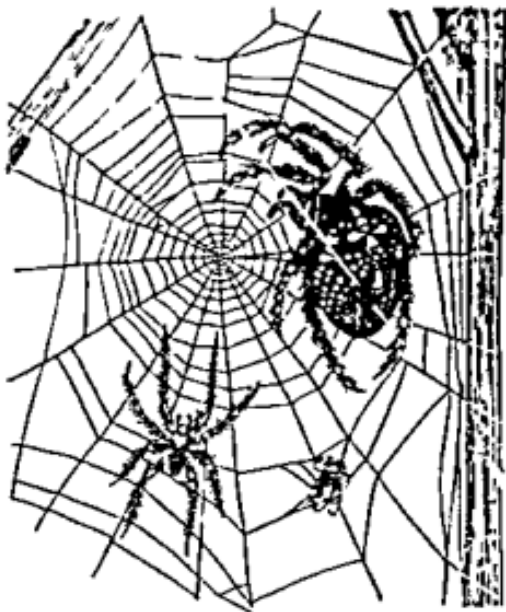
बाह्य लक्षण

कॉसधारी मकड़ी (आकृति ३६) कई विशेषताओं के कारण केकिया से भिन्न है। इसका शरीर दो हिस्सों में बंटा रहता है - शिरोवक्ष और उवर। पर इसका उवर बृत्तखण्डसहित नहीं होता। मकड़ी के चार जोड़े पर होते हैं। इसके न शृंगिका होती हैं और न संयुक्त आंखें ही। अन्य मकड़ियों की तुलना में कॉसधारी मकड़ी की विशेषता यह है कि उसको पीठ पर कॉस जैसा एक चिह्न होता है। इससे यह कॉसधारी मकड़ी कहलाती है।

कॉसधारी मकड़ी एक शिरोवक्षी प्राणी है। वह मुख्यतया अपने जाते में फँसाये हुए कोटों को खाकर जीता है।

मकड़ी मुख्यतया दृष्टि और स्पर्श की सहायता से बातावरण से संपर्क रखती है। उसके शिरोवक्ष के अगले किनारे पर साधारण आंखों के चार जोड़े होते हैं। मकड़ी का मुख्य भोजन जिन्दा प्राणी होने के कारण यह केवल चलते-फिरते प्राणियों की ही ठीक से देख सकती है।

मकड़ी के पैरों में नल्लर होते हैं और इनकी छाँड़ मंत्रवनाएं होती हैं। इनमें से पुष्ट कंपो की तरह दोतेशार होते हैं और जाले के तनुओं को बोड़ने का काम करते हैं। दूसरे चिकने होते हैं और इनके सहारे मकड़ी अपने जाले पर शोभता से दौड़ सकती है।



आठति ३६—कौतुकारी मकड़ी और उसका जाल  
(ऊपर—मादा, नीचे—नर)।

जाला

मकड़ी अगर शिकार महीन तनुओं से बने जाले में पड़ती है। यह तंतु विनाई प्रणियों से निकलते वाले द्रव से बनता है। यह द्रव अनेक वारीक शाहिनियों के चरिये उदर के पिछे सिरे में हियत जाल-कलंनांग की नोकों से बाहर निकलता है। हवा के संपर्क में जाले ही वह औरन सहत होकर संकड़ीं बारोक तनुओं में परिवर्तित हो जाता है। पिछे पैरों के कंपो जैसे नल्लरों के सहारे मकड़ी इन्हें जाले के भोटे तंतु में बदल डालती है। यह तंतु चिपचिया नहीं होता। ठोस चीरों में उसे चिपकाकर मकड़ी एक बहुकोणीय चौखट-सी बना लेती है और एक लम्बे आड़े तन्तु के सहारे उसके धामने-सामने के

हिस्ते जोड़ देती है। उस तनु के बीचोंबीचवाले दिनु से मकड़ी छोटी छोटी विषयाएं आलती हैं जो केंद्रीय चिन्ह और बहुकोणीय जाले के बाजूओं को जोड़ देती हैं। इस अवस्था में जाला बहुकोणीय हाल और आरों वाले पहिये-सा लगता है (पाठ्यति ३६)।

इसके बाद मकड़ी चिपचिपा जाला रसने लगती है। वह क्रियाओं पर हुँड़ताकार गति में चढ़ती जाती है और इस तरह जाले का फंदा बना लेती है।

जाला बनकर तंयार होने के बाद मकड़ी जाले से लेकर किसी शाश्वत-स्थान तक एक चेतावनी तनु डाल देती है।

यदि मकड़ी या दूसरा कोई कीट जाले में चिपककर मुक्त होने के लिए पर टट्टने लगता है तो फौरन चेतावनी तनु कांप उठता है। जैसे ही मकड़ी को जाले के हिलने का बोध होता है वह फौरन धात लगाने के स्थान से उचककर फैसे हुए बीड़ वी और दौड़ पड़ती है। मकड़ी को काटकर मकड़ी उस धाव में एक शीघ्र-प्रभावी चिपटपका देती है और साथ साथ पाचक रस भी। इसके बाद वह मकड़ी को जाले में फंसा-लिपटाकर ढही छोड़ देती है।

पाचक रस के प्रभाव से सम्बन्धित कोई के अंदरूनी अंग उसके काइटिन प्रुक्त प्रावरण के अंदर शोधता से पच जाते हैं। कुछ देर बाद मकड़ी अपने शिकार के सस लौट आती है और वचे हुए अंश को चूस लेती है। जाले में रहता है वह उस कोई का खाली काइटिन युक्त आवरण।

सहज प्रवृत्तियां मकड़ी हारा जाले का निर्माण, संबद्ध अवैत क्रियाओं का एक सिलसिला होता है। ये क्रियाएं प्रतिवर्ती क्रियाएं कहलाती हैं। संबद्ध प्रतिवर्ती क्रियाओं को सहज प्रवृत्ति कहते हैं।

प्रणियों को सहज प्रवृत्तियां आनुवंशिक होते हैं। अच्छों से छोटों मकड़ियों के पैदा होते समय यह आसानी से देखा जा सकता है। यह क्रिया मात्रा की मनुष्यस्थिति में होती है। मकड़ी के बच्चों को 'कातने' का काम कोई सिद्धाता नहीं और किर भी वे फौरन अपना जाला बूनने लगते हैं।

प्रश्न - १. कॉसधारी मकड़ी की संरचना और जीवन की भूम्य किसीप्रकार क्या है? २. मकड़ी अपना जाला कैसे बनती है? ३. सहज प्रवृत्ति क्या होती है?

**ध्यायहारिक अभ्यास** — दारद श्रव्यु में उपात या बगीचे में महड़ी खा कोणा ढूँढ़ सो और उसे एक टेस्ट-ट्यूय में डास दो। नली का मुँह हई से बंद कर दो। देखो अंडों से किस प्रकार बच्चे निकलते हैं।

## § २२. तंगा चिचड़ी — एनसेफालिटिस के वाहक

तंगा एनसेफालिटिस	तंगा एनसेफालिटिस भनुष्य के मस्तिष्क पर कुप्रभाव डालनेवाला एक भयानक रोग है। यह अधिक्षित तंगा के वस्तियों से खाली प्रदेशों में फैला हुआ है। निद्रालुप्ता, शिथिलता, दुर्बलता इस रोग के प्रारंभिक लक्षण हैं और अन्त में इस रोग के कारण पक्षाधात या मृत्यु भी हो सकती है।
------------------	--

काफी भरसे तक इस खतरनाक रोग के कारण झज्जात रहे थे। पर इस को बराबर सहते रहना संभव न था। चालू शताब्दी के चौथे दशक में सर्वोत्तम कारकार में एनसेफालिटिस के अध्ययनार्थी अभियानन्दन संगठित कराने के तिए चरकम मंजूर की।

एनसेफालिटिस के वाहक की खोज	एनसेफालिटिस के कारण ढूँढ निकालने का बहुत-सा थेप विश्यात सोविवेत्तानिक अकादमीशिप्पन थे० न० पावलोव्स्की को है। युवावस्था से ही उन्हें प्रृष्ठ के रहस्यों का उद्घाटन करके उन्हें मानव सेवा में लगा देने की लगत थी। उन्होंने के बहुत-से वर्ष तरह तरह के जहरीले प्राणियों, परजीवियों और विभिन्न संक्रान्तों के वाहकों के अध्ययन में लगे।
----------------------------	---

एनसेफालिटिस के वाहक की खोज	ये० न० प्रावलोव्स्की ने सोवियत मुद्रा पूर्व में एक अभियान लिया आयोजित किया और यह सिद्ध कर दिया। एनसेफालिटिस की महामारियों का प्रादुर्भाव यसन्त के भारं में होता है। इस समय वहाँ वे रक्त शोषक कीट नहीं हो जो अनुभानतः उबल रोग प्रसारकों के वाहक माने जाते थे।
----------------------------	--

दूसरी ओर यह देखा गया कि यसन्त के बिल्कुल शुरू शुरू के दिनों में, वह के विषयनने से पहले, मकड़ी की जाति की तंगा चिचड़ी घपने शोतकालीन आप्त्य से रेंगकर बाहर आती है। जैसे ही सूरज वस्तुतः वातान्तिक प्रकाश से जगमगाने

समग्रता है जैसे ही ये चिकित्सियां पणडंडियों के नितारों को पिछले वर्ष की धारा की नोक पर चढ़कर बहां अपने अगले पैर ऊपर उठाये जैसी रहती है (आहृति ४०)। यहां से वे गुदरनेवाले प्राणियों और मनुष्यों पर हमला करती है। मनुष्य पर हमला करके वे उसके कपड़ों के अंदर घुस जाती हैं और शरीर को काटने लगती हैं।

भ्रभियान-दल के सदस्यों का अनुमान हुआ कि ये चिकित्सियां एनसेफालिटिस की वाहिकाएं हैं। उन्होंने तीना से लायी गयी भूखी चिकित्सियां चूहों पर डाल दीं। इन प्रथोगों का परिणाम पक्षाधात् हुआ जो एनसेफालिटिस का एक लक्षण है।

यह देखा गया कि चिकित्सियां अपनी लार के साथ एनसेफालिटिस के प्रसारकों को संबंधित प्राणियों के धारों में डाल देती हैं। खुद चिकित्सियां इन्हें तीना के पशु-पंछियों से प्राप्त करती हैं जिनका रक्त पीकर ही वे जीवित रहते हैं। लोगों में भी इसी प्रकार से रोग का संकरण होता है।

**एनसेफालिटिस  
विरोधी उपाय**

जब एनसेफालिटिस का कारण मातृम हो गया तो लोग चिकित्सियों से बच-

कर रहे लगे। तीना में काम करनेवाले मनदूर अपने कपड़ों पर तेज़ गंभीराले द्रवों का तेप लगाने लगे जिससे चिकित्सियां दूर रहने लगीं। एनसेफालिटिस की मात्रा काफी घट गयी।

इसके बाद एनसेफालिटिस के बैक्सीन इंजाद हुए। बैक्स की रोक-व्याम करनेवाले दीकों को तरह ही इन बैक्सीनों ने उबत रोग पर हाबू कर लिया।

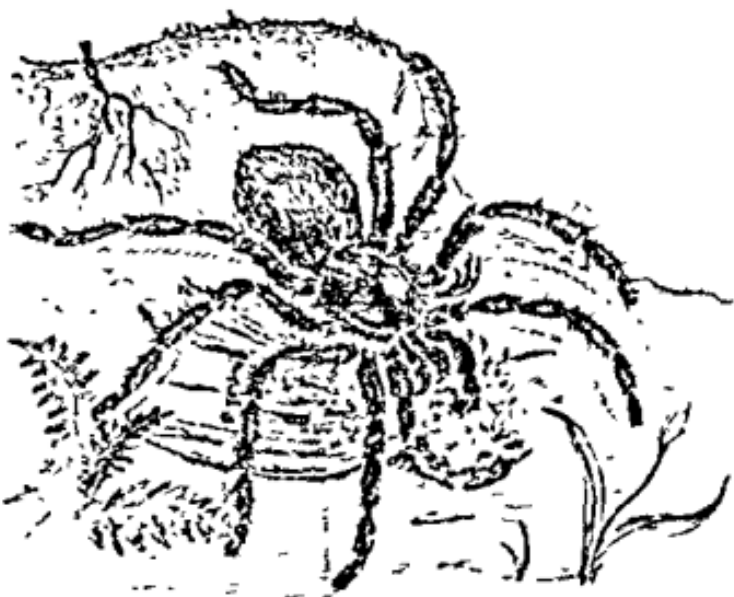
उपरोक्त सभी उपायों के फलस्वरूप एनसेफालिटिस के मामलों की ओर इस रोग से होनेवाली मृत्युधों को संख्या घट गयी।



आहृति ४०—विगत वर्ष की धारा की नोक पर बैठी हुई तीना चिकित्सी (विरालीहृत)।

## ४ २३. भारत के अरंकनिंदा

भारत में भिन्न भिन्न प्रकार के कई अरंकनिंदा रहते हैं। इनमें से कुछ का रंग तो बहुत ही चमकदार होता है। नेकोला इसका एक उदाहरण है। यह एक बड़ी और चमकीली मकड़ी है। इसके जाले काफ़ी बड़े आकार के और बहुत ही मजबूत होते हैं। ये अपेक्षतया काफ़ी बड़ा बदन सह सकते हैं। उदाहरणार्थ, काँक का एक टोप उनपर आतानी से रह सकता है। नेकोला के जाले के तंतु रेशम से भी मजबूत होते हैं। सुंदर कपड़ों के उत्तरादन में उनका उपयोग किया गया है। इस मकड़ी को साधकर घरेलू प्राणी बनाने की कोशिशों की गयी थीं पर वे सब बेकार रहीं। ये शिकारभक्ति मकड़ियों इतनी भूली थीं कि लोग उनके लिए काफ़ी भोजन का बंदोबस्त न कर पाये।



प्राचीन ४१—राजस्थानी मकड़ी।

कूनों मकड़ियों परने वहे आकार के लिए लगातार हैं। उदाहरणार्थ, राजीवन वरदी (प्राचीन ४१) इनी बड़ी होती है। वह वहे से बड़े छोटे-मध्ये, बेतों छिपकलियों और छोटे बंदियों तक वह बड़ी आतानी से बुराबिना रहती है।

इसका डंक आदमी के लिए दर्दनाक होता है।

भारत में पाये जानेवाले भर्कनिडा की कई ऐसी जातियाँ हैं जो बहरीली और आदमी के लिए सतरनाक होती हैं। विच्छू (आहृति ४२) इनमें से एक है। भारत में इसकी लगभग ८० जातियाँ हैं।

विच्छू का शरीर भी शिरोबक्ष और उदर इन दो हिस्सों से बना हुआ होता है। पर उदर उसका मकड़ी के जैसा नहीं होता। यह बृत्तखंडों सहित और दो भागों में बंदा हुआ होता है। यह भाग है—आगला चौड़ा उदर-भाग और पिछला संकरा उदर-भाग। उदर के अंत में तेढ़ अंकुड़ीदार डंक होता है। डंक को बुनियाद फूली हुई होती है और उसमें होती है विष-ग्रन्थि।



आहृति ४२—विच्छू।

विच्छू रात में धूमने निकलते हैं। वे बृत्तखंडधारी घार जोड़े पैरों पर दौड़ते हैं। चलते समय उदर का अंतिम हिस्सा खूब ऊपर उठाये और आगे को झुकाये होते हैं। वे अपने मुँह के वंजानुमा उपांगों से तिकार पकड़ लेते हैं और डंक की एक फटकार से उसे मार डालते हैं। यह करते समय वे अपने उदर को मोड़ लेते हैं और उसका पिछला तिरा आगे शिरोबक्ष के ऊपर ढकेलते हैं।

विच्छू का डंक आदमी के लिए बहुत ही सतरनाक होता है। उसके विष से तीव्र देरना होती है और कभी कभी मृत्यु भी।

**भर्कनिडा वर्ग**

मकड़ी, विच्छू और चिचड़ी जैसे भारतीयोडा भर्कनिडा वर्ग में पड़ते हैं। इस वर्ग के प्राणियों के बृत्तखंडधारी घार जोड़े पैर होते हैं। इनके शृंगिका और संयुक्त आँखें नहीं होतीं।

- प्रश्न-१. तोग किस तरह एनसेक्यालिटिस के गिराव हो जाते हैं ?  
 २. एनसेक्यालिटिस विरोधी उपाय कौनसे हैं ? ३. अरंगनिहा बर्ग किस बाबों में अटेशिया बर्ग से भिन्न है ? ४. नेफीला मकड़ी की विशेषताएं क्या हैं ?  
 ५. पंछीभवी मकड़ी को यह नाम क्यों दिया गया ? ६. मकड़ी से बिच्छु किस बाने में भिन्न है ? ७. बिच्छु अपने गिराव को किस प्रकार मार डालता है ?

## § २४. काकचेफर के बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली

### बाह्य लक्षण

धर्मतं मे मई महोने के आसपास प्रसिद्ध काकचेफर (रंगीन चित्र ६) दिखाई पड़ने लगते हैं। इनके बीटल पेड़ों की ओर दिशेवकर बच्चे वी चोटियों पर दिन बिताते हैं और उनकी पत्तियाँ खाकर ही जीते हैं। शूटपूटे में ये बीटल हल्की-सी गुनगुनाहट के साथ एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक उड़ते रहते हैं। यह उनका उड़ना मुबह-सबैरे तक जारी रहता है। यदि हम किसी ऐसे पेड़ को झांझोड़ दें जिसपर शीत के कारण चेतनाशूल्य बीटल बंटे हैं तो ये फ़ौरन लुढ़कते हुए नीचे गिरने लगते हैं।

फ़ेकिदा या मकड़ी के विपरीत काकचेफर के शरीर में तीन हिस्से होते हैं— सिर, सीना और उदर। सीने में तीन बृतलंड होते हैं। इनमें से हर बृतलंड में बृतलंडधारी एक जोड़ा पंख होते हैं जबकि पिछले दो बृतलंडों में से हरेक में पंखों के अलावा एक जोड़ा पंख होते हैं। उदर भी बृतलंडधारी होता है। उदर के अंत में गुदा होती है। लुर्दबीन की मदद से हमें पहले पांच उदरीय बृतलंडों के किनारों पर छोटे छोटे सूराल दिलाई देंगे। ये हैं मुँडल-इवसनिकाएं जिनके द्वारा इवसनेंडियों में हवा प्रवेश करती हैं।

काकचेफर का आवरण काइटनीय होता है। इससे न केवल जटियों से बल्कि व्याप्तिकरण से भी शरीर का बचाव होता है। सीने, उदर और पंखों के बीच का काइटनीय आवरण नरम और सचीला होता है जिससे उनकी गति मुनिश्चित होती है।

**वातावरण से  
संपर्क**

काकचेफर के सिर में ज्ञानेद्वयों होती है। सिर को चप्पलों में संयुक्त आंखें होती हैं। आंखें बहुत बड़ी नहीं होतीं। यह मुख्यतः निशाचर प्राणी है और इसी लिए काकचेफर अधिकतर आंखों के बजाय ध्वांसेद्वय ही के सहारे वातावरण से संपर्क रखता है। इसके एक जोड़ा मुखर्हिंदित भृंगिकाएं होती हैं जो छोटे-से पंखों को तरह दिखाई देती हैं। इन भृंगिकाओं का उपयोग करके बीटल को काढ़ी दूर से भोजन का पता लगता है। कभी कभी वे एक किलोमीटर से भी अधिक दूरी पर से उड़कर किसी इको-दुकों पेड़ पर आकर बैठते हैं।

बीटल की मुखेद्वयों में बृत्तखंडधारों उपांग होते हैं जिनसे यह छीट अपना भोजन ठोकता है।

**गति और पोषण**

बीटल तीन जोड़े पंखों और दो जोड़े पंखों के सहारे चलता और उड़ता है। पंखों में कई बृत्तखंड होते हैं और उनके अंत में लकड़ देता है जिनके सहारे बीटल पेड़ की पत्तियों या दहनियों को पकड़कर बैठा रहता है।

बीटल के पंख सभी एक-से नहीं होते। अगला जोड़ा सहत होता है और इन्हें पंख-संयुक्त कहते हैं। इनके नीचे पंखों का दूसरा जोड़ा होता है—ये हैं पिछले पंख जो पतले और पारदर्शी होते हैं। उड़ने को तैयारी करते समय बीटल अपने पंख-संयुक्त ऊपर उठा सेता है, पंख खोल देता है और गुनगुन करता हुआ भोजन को खोज में चक्कर लगाने लगता है।

बग्सक काकचेफर मुख्यतया यह छीटी पत्तियाँ खाता है। पत्ती पर बैठकर वह ऐसे उसका स्पर्श करता है और फिर उसे कुतरने लग जाता है।

काकचेफर के दो जोड़े जबड़े होते हैं—निचले जबड़े और ऊपरवाले जबड़े। ये मुँह के दोनों ओर स्थित होते हैं और शर्कर उनकी काइटिनोय लेटों जैसी होती है। ऊपरवाले जबड़े अत्यंत महसूस होते हैं। बीटल उन्हें लेना देता है और फिर समेट लेता है। इस प्रश्न का यह वस्तु वा किनारा अपने मुँह में लाकर उसके टुकड़े काटने लगता है। निचले जबड़े भोजन को मुँह में लौट लेने में मदद देते हैं। जबड़ों पर स्टाइनेकाली एक काइटिनोय परत—ऊपरवाला घोड़—और नीचेवाला घोड़ भी भोजन

को निगलते समय पर्याप्त रहते हैं। अर्बन-शिया मुँह में नहीं होती और भोजन पेट में परेशाहृत बड़े-बड़े टुकड़ों के रूप में ही प्रवेश करता है।

### कोट वगं

काकचेफर का सामादेश बीट वर्ग में होता है। बीट का शरीर अग्नि सभी आरण्योदास से भिन्न होता है। इसके तीन हिस्से होते हैं—सिर, सीढ़ा और उदर। बीटों के एक जोड़ा शृंगिकाएं और तीन जोड़े पर होते हैं। अधिकांश बीटों के पंख होते हैं।

प्रश्न—१. काकचेफर की घाहा संत्वनात्मक विशेषताएं क्या हैं?

२. बीटल के काइटिनीय आवरण का क्या महत्व है? ३. बीटल वातावरण से कौसे संपर्क रखता है? ४. बीटल किस प्रकार चलता और लाता है? ५. बीट के विशेष संरक्षण क्या है?

प्राथमिक अभ्यास—१. बीटल के शरीर को काटकर उसके सिर, सीढ़े और उदर को भलग कर दो। फिर पैरों और पंखों को भलग कर दो। यह सब एक दृष्टि पर चिपकाकर हरेक हिस्से के पास उसका नाम लिख दो। २. काकचेफर को देखकर उसका चित्र बनाओ।

### § २५. काकचेफर की अंदरूनी इंद्रियां

#### पचनेंद्रियां

काकचेफर का पाचक तंत्र एक नली जैसा होता है (आहृति ४३)। जबड़ों द्वारा तोड़े गये भत्तियों के टुकड़े मुँह के ऊरिये गले में पहुंचते हैं और फिर प्रतिका के ऊरिये पेयणी में।

पेयणी को अंदरूनी सतह पर काइटिनीय उभाड़ होते हैं। पेशियों द्वारा गतिशील होकर ये भोजन को पीस देते हैं और फिर भोजन छोटे छोटे अंशों में सम्प्रभाव में पहुंचता है। सम्प्रभाव से पाचक रस रसाता है और इसके प्रभाव से भोजन अद्वंतरत बनकर अवशोषित होता है। भोजन के अनपवे अंश मिलती रात में इकट्ठा होकर गुदा के द्वारा बाहर कों जाते हैं।

#### इवासनेंद्रियां

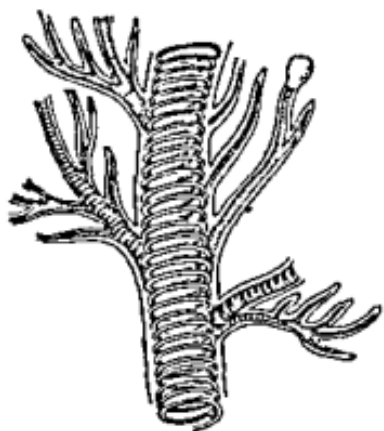
काकचेफर की कुंडल-इवासनिकाएं पतली पतली भत्तियों या इवास-नलियों के ऊरिये शरीर के अंदरूनी हिस्से से संबद्ध रहती हैं (आहृति ४४)। बीट के शरीर में इनकी बहुत-सी शालाएं बन जाती हैं और पतले होते हुए इनके सिरे शरीर की सभी इंडियों में फैल जाते हैं। यहां तक कि वे ग्रांतों, शृंगिकार्यों और पैरों तक भी पहुंचते हैं। इवास-नलियों



उसमें शारीर-गुहा में से कठोरों के गुले द्वारों के जरिये रक्त प्रवेश का के समुचित होने के साथ कठोरों के द्वार बंद हो जाते हैं और रक्त भासा जाता है। यहाँ से यह विभिन्न इंद्रियों के धीरों के लाली स्थानों में इस प्रकार काकड़ेर का रक्त-परिवहन-तंत्र क्रिया की तरह ही।

### उत्सर्जक इंद्रिय

विचली और पिछली ग्रांतियों की सीमा पर उत्सर्जक नलियों के गुच्छे के गुले द्वार होते हैं। उत्सर्जक नलियों के गुच्छे के गुले द्वार होते हैं। रक्त द्वारा विभिन्न क



आकृति ४४ - माइक्रोस्कोप से देखने पर श्वास-नलियाँ एक श्वास-नली के अंत में एक थैली हैं।

यथे हानिकर भल-इन्व्य शारीर-गुहा में बहनेवाले रक्त में से इन नलियों में उनकी दीक्षारों के जरिये प्रविष्ट होते हैं। यह तरल भल नलियों के जरिये आंत में पहुंचते हैं और किर शारीर के बाहर फेंके जाते हैं।

### तंत्रिका-तंत्र

ओदरिक तंत्रिका-रज्जु काकड़ेर के तंत्रिका-तंत्र भाग है। नदी की क्रिया के विपरीत तंत्रिका शारीर में समान रूप से वितरित नहीं रहती बलि स्थित कई दड़ों दड़ों गुच्छिकारणों में एकत्रित रहती है। ग्रानेट्रियों के ऊंचे कारण ग्रानिप्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका विशेष दड़ी होती है।



आकृति  
काकड़ेर  
क - मह  
ख - हृदय  
ग - नेत्र

तंत्रिकान्तंत्र के ऊंचे संगठन के कारण काकचेफर का बरताव जदो की जैफिया के बरताव से अधिक जटिल होता है। लेकिन यह भी अवैतन होता है और अंतःसंबद्ध प्रतिवर्ती इयांगों से बना हुआ होता है। दूसरे शब्दों में वह सहज प्रवृत्त होता है। काकचेफर डायोशियस होते हैं। भादा के अंडाशय अर्द्धपारदर्शी अंडों से भरी हुई पतली दीवालों वाली कई नलियों से खने होते हैं। नर के वृत्तण सफेद रंग की दो संबी और मुँझे हुई नलियों के वृप्त में होते हैं। इन नलियों में शुक्राणु होते हैं।

**प्रश्न - काकचेफर और कॉचुए के बीच अंदहनी इंद्रियों की संतरना की वृद्धि से बया साम्य-भेद है?**

## ॥ २६. काकचेफर का परिवर्द्धन और उसके विरुद्ध उपाय

### परिवर्द्धन

मई-जून में भादा बीट्ट जमीन में पैठ कर बहां अंडे देती है। ये पटसन के बीजों के आकारवाले अर्द्धपारदर्शी दानेन्द्रो होते हैं (रंगीन चित्र ६)।

जमीन के अंदर अंडा सफेद डिंभ में परिवर्द्धित होता है। इसका शरीर हृति के समान होता है पर इसके बुलबुलधारों पर, मुखेंद्रियां और स्पष्टतया दिलाई देनेवाली कुंडल इवसनिकाएं होती हैं। डिंभ धोयों की जड़ों को खाकर जीते हैं। उसका अपरवाला बड़ा और भजवूत काइटिनीय जबड़ा उसे केवल खाने के ही नहीं बल्कि जमीन में रास्ता लोडने के साधन वा भी काम देता है। इस काम में तीन जोड़े परों की मदद न के बराबर होती है।

कई निर्माचनों के भाद डिंभ प्यूपा में परिवर्तित होता है। इसमें भी से बयस्क बीट्ट के पंछों, भृंगिकाओं तथा अन्य इंद्रियों का आरंभ दिलाई देता है। प्यूपा भ्रन्ते परिवर्द्धन-काल में डिंभ द्वारा पीछे छोड़ा गया भोजन खाकर रहता है। प्यूपा न हिलता है और न बढ़ता ही है। पंछों, पंरों और बयस्क बीट्ट की अन्य इंद्रियों का जटिल परिवर्द्धन आवरण के अंदर ही होता रहता है।

कुछ समय भाद प्यूपा बयस्क कोट का वृप्त धारण कर लेता है। यह कोट जाड़ों के समान हो जाने तक जमीन के अंदर ही रहता है। अपने बसंत में भ्रन्ते तिर और पंरों का उपयोग करते हुए बयस्क बीट्ट जमीन के ऊपर निश्चल आता है।

काकचेफर का परिवर्द्धन एक जटिल हपोतरण के साथ होता है। भ्रमने परिवर्द्धन के दौरान चार घटस्यांगों में से गुवरता है—ध्रांडा, और बयस्क कोट। इन सभी घटस्यांगों में से गुवरतेवाले बीटों का ह हपोतरण कहताता है। काकचेफर पूर्ण हपोतरझोल कीट बांग में शामिल

सामान्यतः काकचेफर भ्रमने जीवन के छोंपे वर्ष में प्लूपा में से बा है। पर जीवन-स्थितियों और विशेषकर सापमान और योग्य के अनुसार परिवर्द्धन-काल दर्शन में तीन वर्ष और उत्तर में पांच वर्ष तक का हो सका कारण बीटों की विशेष भ्रमारकाले मौसम हर तीन-पांच वर्ष तक के बा

**काकचेफर विशेष  
उपाय**

काकचेफर भयंकर हृषिनाशक कोट है। पाइन वे जड़ों को नुकसान पहुंचानेवाले इसके डिमों के को सबसे बड़े हानि पहुंचती है। संरक्षक बनों बीटों से बचाये रखना विशेष महत्वपूर्ण है।

बीटों का मुकाबिला करने का एक रास्ता है बयस्क कोटों के लेना। सबेरे जब बीटल ठंड के कारण अचेतने होते हैं उसी समय उन्हें बिछाये गये टारपुलिन पर गिराया जाता है। इस प्रकार योड़े समय में ह इकट्ठे किये जा सकते हैं। इसके बाद उन्हें उदासी यानी से मरवाकर खिलाया जाता है। कभी कभी बीटों को मुखाकर उनका पीटिक पाऊ जाता है। यह मरवियों के चारे में मिला दिया जाता है।

डिमप्रस्त जमोन में विषेसे द्रव्य डाल देना काकचेफर के मुकाबिले तरीका है। यह विशेष उपकरणों का सहायता से किया जाता है।

बीटलप्रस्त बनों पर विषेसे पाउडरों का छिड़काव करने के लिए भी उपयोग किया जा सकता है।

**प्रश्न—१. काकचेफर का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है ?  
के विशद वया कारंबाइया की जाती है ?**

**व्यावहारिक ग्रन्थात—** १. वसंत में कुछ काकचेफर पहुँचते हैं। उन्हें एक रस दो और उसमें बच्चे की कुछ दृहनियां डाल दी। दैलो बीटल इन भोजन करता है। २. यदि तुम्हारे इलाजे में काकचेफर बहुत मुक्ता रहे हों तो उन्हें पकड़ने का प्रबंध करो और पहुँचे हुए काकचेफर पूर्ण और सुग्राहों को लिता दो।

## § २७. गोभी की तितली

संरचना और  
जीवन

यसंत और प्रीष्म में सफेद तितलियां साग-सब्जी के बगीचों में चढ़कर काटती दिखाई देती हैं (आठति ४६)। यह हैं गोभी की तितलियां। सफेद पंखों पर काली चुंदियों वाले कोट मादा होते हैं। नर के पंखों पर कोई चुंदियां नहीं होतीं। तितली के पंख चौड़े होते हैं और संरचना की दृष्टि से अन्य कोटों के पंखों से भिन्न। यदि हम तितली को अपनी उंगली से छुयें तो उंगली की त्वचा पर एक सफेद पाउडर रह जाता है। माइक्रोस्कोप से देखने पर पाउडर में सूखम काइटिनीय शल्क नशर आते हैं। पंख की पूरी सतह पर शल्कों का आवरण होता है। इसी कारण तितलियों को शल्क-यंत्री कहते हैं।

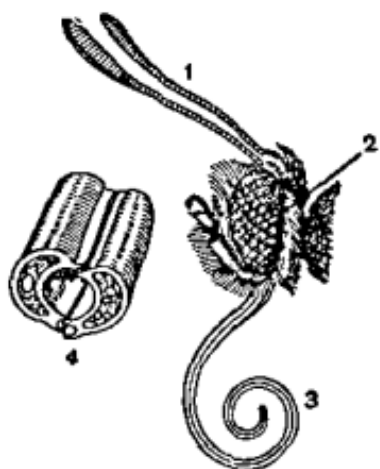
गोभी की तितली के ऊपर बड़ी बड़ी संयुक्त आँखें और गदा के आकार की मुपरिवर्द्धित शृंगिकाएं होती हैं (आठति ४७)। तितली अच्छी तरह देख सकती है और गंध के अनुसार बातावरण से संपर्क रखती है। गोभी की तितली फूलते पीछों पर दूर दूर से उड़ आती है और उन्हीं का पुष्प-रस पीकर रहती है। फूल पर उतरकर वह अपनी सुंड पुष्प-गम्भीर में डाल देती है और वहां का मधुर रस चूस लेती है। आकंठ रसपान करने के बाद वह अपनी सुंड कुंडलाकार समेट लेती है और उड़ जाती है।



आठति ४६—गोभी की तितली

1. तितली, अड़े देते हुए; 2. इल्ली; 3. पूपा; 4. दितली।

तितलियां गोभी के पत्तों की निवासी सतह पर ढेरों की शक्ति में पीले ग्रन्थे डाल देती है। अंडे से निकलनेवाले दिंभ इसी कहलाते हैं। यह इल्ली शास्त्र-मूरत में तितली से जरा भी लहरी मिलती। इल्लियां हमियों के समान होती हैं वर काइटनीव आवरण, पर, मुखेंद्रियों और कुंडल-इवसनिका साफ़ साफ़ बतलाते हैं कि ये शृंग नहीं, बल्कि कीट हैं। दिंभ गोभी के पत्ते लाकर रहते हैं और साग-सब्जी के बगीचों को भारी नुकसान पहुंचाते हैं। भोजन के इस टंग के कारण तितली के विपरीत इल्ली के कुतरनेवाला मुल-उपकरण होता है।



प्राकृति ४७—तितली का सिर  
(विशालीहृत)

1. शृंगिकाएँ ; 2. संयुक्त आंख ;
3. सूँड ; 4. सूँड का एक हिस्सा  
(बहुत ही विशालीहृत)।

दबाव के साथ तुम ३०-४० भावी तितलियों को नष्ट कर सकोगे। अगर तुमने समय गंवाया तो आगे हर इल्ली को ध्रुव ध्रुव गर्दन करके नष्ट करने की नीवत आयेगी। कभी कभी मनुष्य को गोभी को तितलियों के विश्व लाई में तितलियों के पर्णीवियों से मदद मिलती है। इच्छनेउपर मधिका नाम के चार पारदर्शी जातीशार पंसों यासे नहीं नहीं छाई कीट होते हैं जो गोभी को तितली को इल्लियों पर धारा

दिंभ कई निर्माचनों के साथ बढ़ते हैं और अंत में प्लूपा बन जाते हैं। इससे पहले वे इमारतों की दीवालों, पेरों या पेड़ों के तनों पर चढ़कर जातों के सहरे उनशी सतहों से चिपके रहते हैं। इसके बाद ही दिंभ का प्लूपा में रूपांतर होता है और प्लूपा से बदस्क कोट का परिवर्द्धन।

एक वर्ष में गोभी की तितलियों की दो पीड़ियां पैदा होती हैं। पहली सुषुप्त प्लूपा से बसंत में और दूसरी योग्य में।

गोभी की तितली के परिवर्द्धन के अध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि घंटों को नष्ट करके ही इसका सबसे अच्छी तरह मुकाबिला किया जा सकता है।

यदि तुम गोभी के पत्तों के नीचे ही और देखो तो तुम्हें वहां तितली के पीते घंटों के ढेर दिखाई देंगे। उंगली के एक ही

धोत देते हैं (ग्राहति ४८)। हमला करते समय वे अपने उदर के सिरे में से एक पहली-सी नली या घंट-रोपक निकालकर उससे इल्ली की त्वचा में एक सुराज बना देते हैं और उसमें अपने धंडे डाल देते हैं। धंडों से परिवर्द्धित डिंभ इल्ली के शरीर पर ही मुँह भारते और उसे बिंदा ही चट कर जाते हैं। इच्छेउमन कभी कभी गोमी की तितलियों का इल्लियों का मामोनिशान तक मिटा देते हैं।



#### ग्राहति ४८ - इच्छेउमन

वायें - इच्छेउमन, युवा इल्ली के शरीर में धंडे डालते हुए (विचालीहत)  
दायें - मृत इल्ली पर के कोए।

प्रश्न - १. गोमी की तितली को बिन्दगी कैसे चलती है? २. गोमी की तितली का परिवर्द्धन कैसे होता है? ३. गोमी की तितली को सबसे असररदार तरीके से कब और कैसे खत्म कर दिया जा सकता है? ४. गोमी की तितली का मुकाबिला करने में कौनसे कीट सहायता देते हैं और कैसे?

व्यावहारिक अध्यात्म - १. गोमी की सुपुस्त तितली के प्लूपा ढूँढ़ लो, उन्हें शीशों के बरतन में डाल दो और बरतन का मुँह आली से ढाँककर उसे गरम जगह में रख दो। तितली के परिवर्द्धन का निरोक्षण करो। २. प्रीष्म में गोमी की तितलियों की इल्लियों इकट्ठा करके उन्हें एक शीशों के बरतन में डाल दो, उन्हें भोजन देते जाओ और उनकी विष्ठा बरतन से हटाते जाओ। देखो, किस प्रकार इल्ली का प्लूपा में इयांतर होता है। ३. गोमी की तितली का परिवर्द्धन दिखानेवाला एक संश्लेषणात्मक फैलाव फैलाव कर लो। ४. स्कूल के साण-साबड़ीवाले बगीचे में गोमी की तितलियों के विष्ठु बहरी फलम उठाओ।

## § २८. एशियाई अथवा प्रवासी टिहो

### टिहो का जीवन

प्रवासी टिहो एक भयानक हृष्णिनाशक कीट है। शहर-नगर में वह बड़े टिहो जैसा लगता है परं उसकी शूंगिकाएं छोटी होती हैं (मात्रता ४६)।



मात्रता ४६—टिहो और उभारा गरिवदन।

टिहो के वृत्तांतपारी पंथों के तीन जोड़ों में से तीव्रे निष्ठला जोड़ा गुरुत्वादित होता है। ये दो पंथ सबसे संवेध और मरणवृत्त होते हैं। अर्थात् पंथों के सहारे घाते ही घारा देना हुआ यह कीट संघी संघी शूद्रे लगता है।

मात्र, संहिता पंथ-संगुटी के लीजे खोड़े पंथ होते हैं जो भारतम् के सभ्य पंथ की तरह नियम आते हैं। बहुत कीट बहुत घरानी तरह यह लगता है।

बड़े बड़े बहुत बायकर टिहोयों कानी हुए तरह उड़ती जा सकती है और घाते संहिता-प्राप्ति से कानी हुई पर नियम बड़े बड़े दोनों दो उमाइ कर देती है। यहाँ, इस कीटों के हृष्णे के बाह होमरे संग रेतिनामने जब जाने और उभारा नियम लीजों के बहेन्द्रे चंडा लंडे रहते। जब तरह टिहो के जीवन का उचित प्राप्तवान न हो जाया तो, उभारा नियम टिहो इस के हृष्णे दो भारतम् के लोग का एक बायकर रह जाने चै।

भ्रातारी टिहोयों लीजों और जीवनों के नियार्थी पर तारहों के लीज बहो देती है। यहाँ दोनों के उभराई में जारा टिहो लगने उरर का निष्ठला नियम बहुत होता है और इन ब्रातार जनाने पर्ये शुभाक्रम में जाने घोड़े जाती है। बाह में इन बहों

पर इलेखम का आवरण चढ़ता है। मिट्टी के कणों के साथ सलत बनकर यह इलेखम वैप्रसूत का रूप धारण कर लेता है। हर कंपसूत में पचास एक घंडे होते हैं जो अत्यधिक नमो और सूखे से सुरक्षित होते हैं। अगले वर्ष के वसंत तक ये घंडे इसी स्थिति में पड़े रहते हैं और अक्सर बाढ़ों का पानी उन्हें ढंके हुए रहता है। उनका प्रणला परिवर्द्धन वास्तविक बाढ़ों के पानी के हट जाने के बाद शुरू होता है। इस समय घंडों में से डिंभ निकल आते हैं जिनकी शक्ति वयस्क कोट जैसी होती है।

डिंभ कूदता-कुदकता हुआ चलता है और उसे पादचारी टिड़ी कहते हैं। ये बेहद पेटू होती हैं। वे अक्सर गेहूं के खेतों में चली जाती हैं। यहां डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ते हैं, पांच बार उनका तिर्माचन होता है और आखिर बिना पूपा की अवस्था से गुराते हुए वे वयस्क कोट बन जाते हैं।

इस तरह टिड़ी का परिवर्द्धन अपूर्ण व्यापारण के द्वारा होता है।

**सोवियत संघ में टिड़ी विरोधी उपाय**

महान् अरकूवर समाजवादी धारा से पहले टिड़ियों के लिताफ जो कुछ कारंबाइर्यां को जातो थीं वे नाकाझी थीं। बहुत द्यादा हुआ तो ढालू बालुओं बाली इशावटी खंदकों बनायी जाती थीं। पर ये खंदकों सिर्फ़ पादचारी टिड़ियों के लिताफ ही असरदार होती थीं। वे उनमें गिरकर मारे भूस के मर जाती थीं।

सोवियत दासन-काल में देश में हवाई बेड़े और रासायनिक उषोग का विकास हुआ। सोवियत संघ ही संसार का ऐसा पहला देश है जिसने बिमानों द्वारा टिड़ियों के संवर्द्धन-क्षेत्रों में विपेंद्र दृश्यों के छिड़काव का तरीका अपनाया। अब इन कोटों पर उन्हीं रथानों में खाली कर दिया जाता है जहां वे घंडों से बाहर निकलते हैं। इससे लेतो पर उनका हमला होने की संभावना नष्ट हो जाती है। सोवियत संघ, ईरान, अफगानिस्तान इत्यादि जैसे वडोतो देशों वो भी टिड़ियों के विनाश में सहायता देता है।

**प्रश्न - १. टिड़ी का परिवर्द्धन इस प्रकार होता है? २. टिड़ियों से क्या नुकसान होता है और सोवियत संघ में उनके विरुद्ध कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं?**

## § २६. अनाजभक्षी भुनगी

**अनाजभक्षी भुनगी  
का जीवन**

दक्षिण में खेतों को अस्सर अनाजभक्षी भुनगियों (आहृति ५०) के हमलों से नुकसान पहुंचता है। ये पीले-भूरे कीट होते हैं जिनके चमड़ीनुमा पंख-संपुटों पर संगमरमर जैसा रेटन होता है। ये पक्ते हुए अनाज के पीथों की इंडियों पर लड़ाकड़ाते हुए से चलते हैं। वे अपनी सूई जैसी सूँड़ अनाज के दाने में गड़ा देते हैं। दाने में ढाली गयी दाहक तार उसका सतत गला देती है और कोट अपनी सूँड़ से उसे चूस लेता है। दाने अपना धब्बन और उद्भेदन-समता लो देते हैं। ऐसे अनाज से बनाया गया आटा कड़वा और निम्न कोटि का होता है।

जब गेहूं, रई पा जो के पीथों में बालिया निकलने सकती हैं उस समय भुनगियों उनकी पत्तियों को पिछो सतह पर घंटे देती हैं। शीघ्र ही घंटों से दिंभ निकल जाते हैं जो बहुत कुछ बयस्क भुनगी से मिलते-जुलते होते हैं। घंटर इतना ही होता है कि इनके पंख नहीं होते और आकार में वे छोटे होते हैं। कई निर्माणों के बाद ये ये घंटरिया से न गुवरते हुए ही दिंभ बयस्क कीट बन जाते हैं।

जहाँ दिंभ की इकल बयस्क कीट जैसी होनी है और वह यूवा की अवस्था में नहीं गुवरता वह प्रतिया अपूर्ण हप्तारण व्यवस्थी है।



आहृति ५०—अनाजभक्षी भुनगी और उसके दिंभ  
(आहृतियों में उत्तिर्वदन-त्रय दिलाया गया है)।

इनमें बड़ाई के बाद ये भुनगियों क्षेत्रों से इत्ता तेहर जंगलों के इत्तारी की ओर चलती जाती है। यहाँ वे भारी हुई पत्तियों के नीचे जाकर दिलाती हैं। वर्षा में यह जंगल व दरबाराएँ जाती है तो ये भुनगियों नुकुलावाया से जाग उठती है और फिर क्षेत्रों को लौट आकर अनाज के पीथों के हरे हरे घंटों पर दृढ़ रहती है।

**अनाजभक्षी भुगती  
विरोधी उपाय**

एक लंबे असैं तक किसी को पता न था कि अनाजभक्षी भुगतियों का मुकाबिला कंसे करना चाहिए। इधर इस काम में मुर्गियों का उपयोग किया जाने लगा है। शरद में इहें पहियेदार पिंजड़ों में जगह जगह से जाया जाता है। खेतों के पासवाले जंगलों में, जहाँ उक्त कीट जाड़ों में छिपे रहते हैं, वे मुर्गियाँ हजारों की संख्या में उन्हें चट कर जाती हैं। इस तरीके से एक पथ दो काज हो जाते हैं। मुर्गियों को पोषक आहार मिलता है, वे अच्छी तरह पलती-पुसती हैं और खेत भयानक हृषिणाशक कीटों का शिकार होने से बचते हैं।

इन भुगतियों के बिश्व रासायनिक उपाय अभी हाल तक द्यायद ही अपनाये जाते थे क्योंकि उनका मुकाबिला करनेवाले उचित विवेले रसायन नात न थे। भुगतियों की गड़नेवाली सूख अनाज के दाने को अंदर से चूस लेती है और धोधों को कुतरनेवाले कीटों पर प्रभाव ढालनेवाले विष भुगती को आंत तक नहीं पहुंचते।

सोवियत संघ में अनाजभक्षी भुगती के बिश्व डी० डी० पाउडर का उपयोग किया जाता है। यह पाउडर कीट के त्वचा के परिये असर ढालता है जिससे कीट मर जाता है। भुगती विरोधी लड़ाई में डी० डी० पाउडर का उपयोग दिन-ब-दिन वृद्धि पर है। इधर कुछ बायों से भुगतियों की बहुतायतवाले खेतों में डी० डी० पाउडर के छिकाव के लिए बहुत-से हवाई जहाजों और जमीन पर चलनेवाली दूसरी सवारियों का उपयोग किया जा रहा है। इसके फलस्वरूप हजारों हेकेटर अनाज की फसलों को बिनाश से बचाया जा सका है।

**प्रश्न—** १. अनाजभक्षी भुगती से यथा हानि पहुंचती है? २. इस भुगती का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? ३. इस भुगती के छिलाक कौनसी कारंवाइयाँ की जाती हैं?

### § ३०. कोलोरेंडो या आलू का बीटल

**आहु सक्षण**

बप्लक कोलोरेंडो बीटल (रंगीन वित्र ७) आकार-प्रकार में सुप्रिसिड सेझी-बड़े जैसा लगता है परं रंग इसका अलग होता है। उसके हर बंल-संपुट पर पांच काली और लगभग समानांतर धारियाँ होती हैं जो धोले स्थानों से बढ़ती रहती हैं। इस विन्ह से आलू

के बीटल को सेही-यहाँ से और अन्य आतू नाशक कीटों से ध्रुवानी से अलग पहुंचाना जा सकता है।

### नुकसान

आतू और आलूभक्षी बीटल दोनों का जन्मस्थान अमेरिका है। आतू शताब्दी में जहाँवाँ पर सदे हुए माल के साथ साथ वह कीट भी पश्चिमी यूरोप पहुंचा। यह बीटल जहाँ कहीं पहुंचता है, आतू की पत्तियों और इंडियों का सजाया करके वहूँ नुकसान पहुंचाता है।

आलूभक्षी बीटल जाड़े खमीन के नीचे विताते हैं। वसंत में वे जल्दी जल्दी आसपास के लेतों में फैलकर आफत ढा देते हैं। मादा बीटल पत्तियों पर होरों संबंधूताकार और नारंगी रंग के प्रांडे डाल देती है जिनमें से ललौहेनारंगी रंग के और काली बुंदियों वाले डिंभ निकल आते हैं। डिंभ आतू की पत्तियों और इंडियों को नष्ट कर देते हैं। छोटी के पेटू होने के कारण वे जल्दी जल्दी बड़े होते हैं और पीछों को छोड़कर खमीन में घुस जाते हैं जहाँ उनका प्लूपा में हथातर होता है। प्लूपा से बीटलों की आगली पीढ़ी पैदा होती है। आओहवा के अनुसार आलूभक्षी बीटल हर गरमी में यूरोप में एक-दो से लेकर अमेरिका के उत्तर प्रदेशों में चार तक पीढ़ियों को जन्म देते हैं।

### सोवियत संघ में आलूभक्षी बीटल विरोधी उपाय

जहाँ कहीं ये बीटल दिखाई देंगे उन्हें फौरन मारकर केरोसीन में या नमक के धोल में डालना और तब तक वहीं रखना चाहिए जब तक कोई पौध-रक्षक इनस्पेक्टर न प्ला पहुंचे। आलू के बिस किसी पौधे पर आलूभक्षी बीटल जंसा कोट दिखाई दे उस पौधे को विशेष रूप से चिह्नित करना चाहिए।

जिंदा बीटलों को खेत से उठाकर नहीं ले जाना चाहिए क्योंकि रास्ते में उनके पौं ही गिर जाने की संभावना होती है, और इस तरह गिरे हुए कीटों से उनका भौं फैलाव हो सकता है। आलूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही फौरन कोलक्षोत के अध्यायमंडल, ग्राम सोवियत, स्वानीय कृषि-विद्योपत या अध्यापक को इसकी सूचना देनी चाहिए।

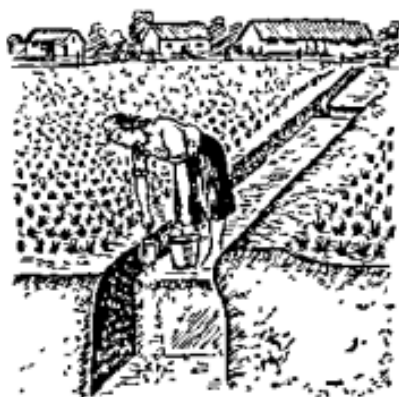
- प्रश्न — १. आलूभक्षी बीटल अन्य बीटलों से किस प्रकार भिन्न है?  
२. आलूभक्षी बीटल क्यों खतरनाक है? ३. आलूभक्षी बीटल का परिवर्द्धन कैसे होता है? ४. आलूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही व्या करना चाहिए?

## § ३१. कृपिनाशक कीट विरोधी उपाय

**मंकेनिकल उपाय**

काकचेफर, डिहू, अनाजभक्षी भुनगी और गोभी की तितली के बारे में हमने जो कुछ पढ़ा उससे सुस्पष्ट होता है कि हानिकारक कीटों को जीवन-प्रणाली को समझ लेने से ही उनके विरुद्ध सबसे अच्छे तरीके इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

काकचेफर और गोभी की तितली का बर्णन करते समय हमने बतलाया है कि इन कीटों को नष्ट करने का सबसे आसान तरीका है उन्हें इकट्ठा करके मरवा डालना।



आहृति ५१—मेड के तने पर बृत्ताकार  
फदा।

आहृति ५२—कीटों को पकड़ने  
के लिए खाइ।

कभी कभी बगीचे के विनाशकारी कीट विरोधी उपाय के रूप में पेड़ों के तनों पर एक न सूखनेवाले चिपचिपे द्रव से बृत्ताकार लेप लगा दिया जाता है। तने पर ऐनेवाले विभिन्न विनाशक कीट आम तौर पर उक्त वृत में चिपक जाते हैं। सेव के पेड़ों के तनों में सूखे घास के पूले सेपेट दिये जाते हैं (आहृति ५१)। पतझड़ में कॉकट-कृषि तितली की इलियों जैसे कीट जाड़ में धपने को छिपाये रखने को दृष्टि से इस घास में रेंगकर चले जाते हैं। किर इस घास को तने से हटाकर जला दिया जाता है जिससे घास के साथ कीट भी स्वाहा हो जाते हैं।

खमीन पर रेंगनेवाले विनाशक कीटों को लात्म करने के लिए विशेष मशीनरी

द्वारा ढालू दीवालों प्रौर कुओं वाली साइप्स  
(आकृति ५२) बनायी जाती है।

पाइचारी टिही या शक्तरकंदभक्षी चौकिल जैसे न उड़नेवाले कीट खाई में गिर जाते हैं और उसकी ढालू दीवालों पर से चढ़कर ऊपर नहीं आ सकते। खाई से होते हुए वे कुओं में गिर जाते हैं। जब कुओं में दोरों कीट इकट्ठा हो जाते हैं तो उन्हें विशेष शौशारों द्वारा कुचल दिया जाता है।

विनाशक कीटों को एकत्रित करना, वेडों में सूखे घास के पूले लपेटना, साइप्स लोडना और कीटों को नष्ट करनेवाले ऐसे ही अन्य सरोके मैकेनिकल तरीके कहलाते हैं।

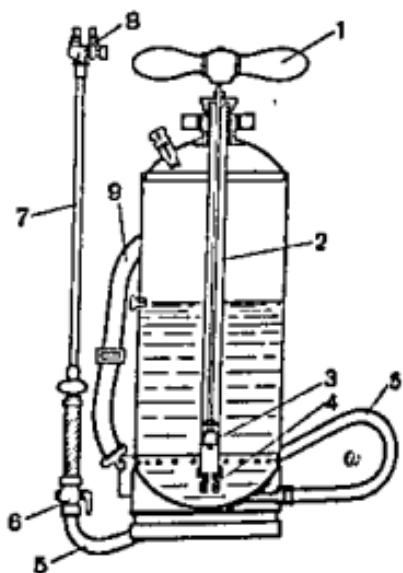
**कीटनाशक रासायनिक साधन**

विभिन्न विधियों का उपयोग करना विनाशक कीटों को नष्ट करने का एक

रासायनिक साधन है। इन कीटों को सहारा देनेवाले वेड-व्यौद्धों पर छोटे लेतों में छिपकाव-यंत्र द्वारा और बड़े बड़े लेतों में हवाई जहाज द्वारा बोइमार दवाओं का छिपकाव दिया जाता है। कभी कभी भैंसेनिश्च उपायों के साथ साथ भी रासायनिक दवाओं का उपयोग दिया जाता है।

५२ वीं धारूनि दिलानी है कि खाई के कुओं में इकट्ठा कीटों को बहर लिलाने की कृप्ति से ३० ढो० टो० पाउडर दासा जा रहा है।

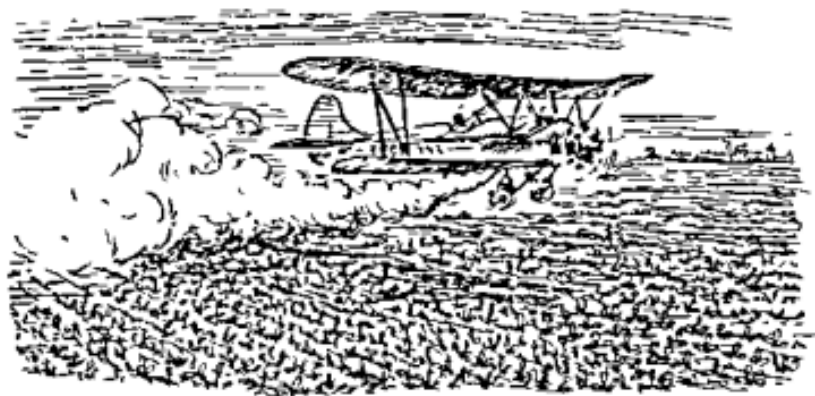
(धारूनि ५३) की लकायना से छिपे जाते हैं।



### आकृति ५३ - छिपकाव-यंत्र

1. पंप की मूठ; 2. गिलिंडर विनाशक प्रिस्टन आगे और पीछे गरखता है; 3. प्रिस्टन; 4. पंप का दबाव बैन्ड जो हवा को पंप में भाने देता है और घोल का गिलिंडर में भर जाना रोक देता है; 5. रबड़ की तरी; 6. टोटी; 7. पालु की तरी; 8. प्रांतीरेतार मुंह; 9. बड़े पर इलाने का एक गृह।

भैंसेनिश्च उपायों के साथ साथ भी रासायनिक दवाओं का उपयोग दिया जाता है।



आकृति ५४—हृषिनाशक कीटों के विनाश के लिए हवाई जहाज का उपयोग।

खेती की क्रसलों वाले अड़े अड़े खेतों में ट्रैक्टर पर रखी पिचकारियों और छिड़िहाव-चंद्रों का उपयोग किया जाता है। विद्युत खेतों में हृषिनाशक कीटों से छुटकारा पाने के लिए अधिकाधिक मात्रा में हवाई जहाजों का उपयोग किया जाने लगा है। यह सबसे बिकायती और असरदार तरीका है (आकृति ५५)।

बायोलोजिकल उपाय	मैकेनिकल और रासायनिक उपायों के अलावा विनाशक कीटों को नष्ट करने में बायोलोजिकल उपाय भी अपनाये जाते हैं। पंछियों और परजीवियों जैसे हृषिनाशक कीटों के दमुओं को इस राम में समाया जाता है।
-----------------	---

हानिकर कीटों का इच्छनेत्रमन के अलावा एक और परजीवी है इंटार्सो-राम (आकृति ५५)। यह शूद्रम कीट वह हानिकर कीटों के पंछों में अपने घंटे देता है। जैसे ही कालिन वा भौमम आता है, मेह के वेद की दासों में



आकृति ५५—किंवड़ी के घंटे वे अदर  
अपने घंटे हानिकरमी भारा-इंटार्सो-राम।

थेलियां टांग दी जाती हैं। इन थेलियों में भ्रताभ्रभक्षी शलभ के ऐसे थंडे रखे रहते हैं जिनमें द्राइकोप्राम ने अपने थंडे ढात दिये हैं। थंडों से निकलनेवाले द्राइकोप्राम काढ़तिन के थंडे ढूँढ़ते हैं और उनके पंदर प्रपने सूझमतर थंडे ढात देते हैं। द्राइकोप्राम के डिंब हानिकर कीट को खा जाते हैं जिनमें वे सेवे जाते हैं। इससे हानिकर कीट नष्ट होकर फल-बात की सुरक्षा होती है।

### कृषि-प्राविधिक उपाय

**हानिकर कीट विरोधी लड़ाई में कृषि-प्राविधिक उपायों का  
महत्वपूर्ण स्थान है।**

पौधों के चारों ओर मिट्टी के ढेर लगाना कृषि-प्राविधिक उपायों में से एक है। यह गोभी की मवसी के छिलाक छात असरदार है। इस कीट के डिंब ऊपर से सँकेद कृमियों-से लगते हैं। ये गोभी की जड़ों के पंदर पंदर चरते हुए उसमें सूराक्ष और सुरंगें बनाकर उन्हें नुकसान पहुँचाते हैं। पौधे का बढ़ना रुक जाता है और वह नष्ट हो सकता है। यदि गोभी के चारों ओर मिट्टी के ढेर लगाये जायें तो उसमें जड़ों का एक ओर वृत्त तैयार होता है। इससे हानिकर कीट के डिंब मर तो नहीं जाते पर योधा संभल जाता है।

हानिकर कीट विरोधी कृषि-प्राविधिक उपायों में निम्नलिखित बातें शामिल हैं—  
**हानिकर कीट जिन्हें खाकर जीते और पलते हैं उन मोथों का नामा, खेतों और सब्जी-बातों की समय पर दुबारा जुताई, संरक्षित फसल को हानि पहुँचानेवाले कीटों के परिवहन के समय के कुछ पहले और कुछ मासमालों में कुछ बाद फसल की बूवाई, इत्यादि।**

कीटों के शिकार बनने की कम संभावनावाली पौधों की किस्में चुन सेना भी बहुत महत्वपूर्ण है। उदाहरणार्थं सूरजमुखी की एक संरक्षित किस्म तैयार की गयी है जो सूरजमुखी के शलभों का मुकाबिला कर सकती है।

### सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी उपाय

**सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी कार्रवाइयां इक्विल  
राज्यीय स्तर पर की जाती हैं और उसी के अनुसार उनका  
प्रायोजन होता है। हमारे देश में पौध-रक्षा का लापाल  
रखनेवाली विशेष संस्थाएं हैं। हानिकर कीटों के पलने-गुसने  
के क्षेत्रों का पूर्वनिरीक्षण अच्छी तरह संगठित किया जाता है।**

इससे हमें पता चल सकता है कि कौनसे क्षेत्र में ये कीट पैदा हो सकेंगे। कीटमार  
दबायों के बड़े पैमाने के उत्पादन और उनके छिड़काव के लिए विस्तृत परिमाण में

हवाई जहाजों के प्रयोग के फलस्वरूप कोटों का फैलाव फौरन होकर डालना संभव होता है। हाँगिकर के ऊंचे स्तर और कोलखोदों तथा सोबखोदों के यंत्रीकरण से हानिकर कोटों के नियंत्रण में सहायता मिलती है।

हानिकर कोटों के विनाश में युवा प्रकृतिप्रेरी अर्थात् पायोनियर और अन्य स्कूली लड़के-सदस्यों सक्रिय भाग लेते हैं। कोलखोदों और सोबखोदों द्वारा बनाये गये विभिन्न काम पूरे करने के फलस्वरूप बहुत-से स्कूली लड़कों-सदस्यों को आधिक उपस्थितियों की अलिल संघीय प्रदर्शनी में भाग लेने का अधिकार और सम्मान-पत्र और पुरस्कार दिये जाते हैं।

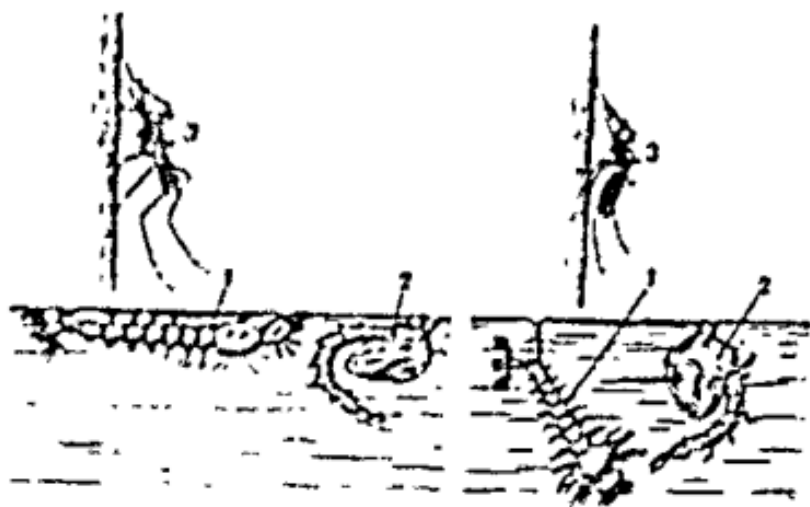
प्रश्न — १. हानिकर कोटों का मुकाबिला करने में उनके जीवन की अनुकूलता का क्या महत्व है? २. सोवियत संघ में हानिकर कोटों का मुकाबिला करने के लिए कौनसे क्रदम उठाये जाते हैं?

व्यावहारिक अस्थास — १. कैमिट की दूकान से कुछ ढी० ढी० टी० पाउडर खरोदकर हानिकर कोटप्रस्त परेलू पौधों पर छिड़क दो। इस दवा के प्रभाव का निरीक्षण करो। २. गरमी के मौसम में टमाटर की पत्तियों का काढ़ा तंयार करके पौध-बीचड़ी से ग्रस्त पौधों पर उसके प्रभाव उड़ाओ। नोट कर लो उसका क्या प्रभाव पड़ता है। ३. हानिकर कोटों का संपह तंयार करो।

### ॥ ३२. रोग-उत्पादकों के कीट-वाहक

मलेरिया का मच्छर
---------------------

माज हमें ऐसे ही प्राणी मालूम हैं जो विसी न विसी रोग-उत्पादक जन्तु का प्रसार करते हैं। ऐसे एक कोट का उल्लेख पहले ही चुना है। यह है मलेरिया का मच्छर (धाहति ५६)। इसका ऊंचे उत्तरने वा तरीका साधारण मच्छर से भिन्न होता है। साधारण मच्छर जिस सतह पर बैठता है उससे दूसरा दूसरे समानांतर रखता है। इसके विपरीत मलेरिया का मच्छर सतह से बोन बतावर बैठता है। तिर उत्तरा गुरा हुआ रहता है और दूसरे वा पिछला तिर हवा में डंचा उठाया हुआ।



प्राची ११ - मलेरिया का मच्छर (बारे) और माधवरण मच्छर (दायें)  
१ दिम, २ पूजा, ३ बद्ध ओड़।

मलेरिया का मच्छर ऐसे छिट्ठने वाली जो गतहृ पर ढंगे देता है जहाँ बोरसार महरे नहीं उठती। दंडे सेहर उनमें से दिम निरासने हैं। आप सौर पर दिम घरने शरीर वाली जो गतहृ से गमानांतर रखते हैं और शरीर के छिट्ठने सिरे में लिख ये इवासाइड्डों से वायुमण्डपोप हुक्का घरगोविन करते हैं। दिम वाली में तंत्रेशाले मूढ़म जीवों (बंसटीरिया, ग्रोटोवोप्रा) को साहर रहते हैं। वे जल्दी बड़ने हैं और आतिर पूजा बन जाते हैं। मच्छर के पूजा भी वाली ही में रहते हैं। वे बड़े से अत्यविराम की शक्ति में मृके हुए होते हैं। पूजा के शरीर के शागते सिरे में दो इवासनसियों होती हैं जो उनके तिर के छिट्ठने हिस्से में दो कानों को तरह निरक्षी हुई होती हैं। पूजा सिर ऊपर उठाये हुए तंत्रते हैं।

मच्छर के पूजा वाली की सतह पर सेवे जाते हैं। पूजा का काइटनीय ग्रावरण पौड़ की ओर कट जाता है और उससे बयस्क कोट बाहर भागता है। कटा हुआ ग्रावरण मच्छर को तंत्रते हुए लट्ठे का सा काम देता है जिसपर बड़ा रहकर यह चूजता है। सेवे के समय वाली के बरा भी हिलने से हवारों मच्छर मर जाते हैं।

साधारण मच्छर भी इसी प्रकार बड़ा होता है। मलेरिया के मच्छर के विपरीत इसके दिम वाली की सतह पर समानांतर नहीं, बल्कि कोण बनाये रहते हैं। इसके

इवासछिद्र एक विशेष नसी पर होते हैं जो मलेरिया के मच्छर के डिंभ के नहीं होते।

यदि पानी में केरोसिन उड़ेला जाये तो पानी से हल्का होने के कारण वह उसको सतह पर फैल जाता है। डिंभ तथा प्लूपों के इवासछिद्रों में धूसकर केरोसिन उनका हवा में सांत लेना बंद कर देता है; फलतः वे मर जाते हैं। मलेरिया के मच्छर को नष्ट करने के दूसरे तरोंके ६५ में बताये गये हैं।

घरेलू मक्खी	परेलू मक्खी (प्राकृति ४७) संकामक रोगों को फैलानेवाला एक भयानक प्राणी है। सफेद हुमि की शक्ति के इसके डिंभ कूड़े-करकट में रहते और परिवर्द्धित होते हैं। मक्खी यही अपने अंडे देती है। प्लूपा में परिवर्तित होने से पहले डिंभ कूड़े-करकट से रेगकर बाहर आते हैं, जबीन के अंदर धूस जाते हैं और वहीं प्लूपा बन जाते हैं। ध्यान रहे कि प्लूपा अपना आवरण नहीं उतार देते। यह आवरण भूरा और सहज बन जाता है और प्लूपा को जैसे एक नन्हे-से पीये में बंद कर लेता है। प्लूपा से निकलनेवाले
-------------	--



प्राकृति ४७—घरेलू मक्खी का परिवर्द्धन (विशालीकृत)  
1. अंडे ; 2. डिंभ ; 3. प्लूपा ; 4. बदस्क कीठ।

वर्षाक और जाने की तात्पुरा में हर जाति उद्दहर जाते हैं। पारानों और बूँदे-कराहट के बीचों में उद्दहर वे गाढ़-गाढ़ीयों पर या बैठते हैं और उन्हें व्यक्ति कर देते हैं। अस्तित्वों जान और बड़त के रीतों के बंधनीरीतियों और प्राकृतिक साइम या ही-ही-टी-पाराहर का दिल्लीवाला चारिंग। जानीहार छातों का उद्दोग करके धन वो मरियादों से बचाये रखता और जाने से पहले गांग-गम्भियों को साफ करता बहरी है। गरमों-घिरोपी ताजन उदारों के उदाशन के दृष्टि में जीवी जनशब्दी जननंत्र में वो यदी रारंसाइयों का उन्नीच रिया जा रखता है। वहाँ दिन्हुक गोपेनार्दे साथों से मरियादों का नामोनिशाल मिठाया गया। धान के या धान के सूखे हड्डियों के जनशब्दी एवं पर इनमें इतिहास है। ये जूंरों से हवा नहीं चलती जिसमें डाहर मरियादों दूर उड़ जायें। दूसरा एक सापन या मुझीली छाड़ियों किसी भी लोहरर मरियादों के दिल्ली बाहर निशासे जाते थे। देख वो समूचों जनता द्वारा उड़ाये गये इन छातों के परिणामस्वरूप बड़ी भारों भावा में मरियादों का नाश हुआ, इहर के शहर इन हानिकर प्राणियों से मुक्त हुए।

जूं

जूं (आहुति ४८) तो मरतो से भी ज्यादा खतरनाक है। यह टाइफस नामक भयंकर

बीमारी के उत्तापकों के प्रसारकों को रोगप्रस्त भाइसी के दारीर से लाकर नीरोग व्यक्ति के दारीर में पहुंचा देती है। जब कोई व्यक्ति जूं से काटे गये स्थान को सुगताता है तो वह टाइफस के माइक्रोबों से भरी जूं की विषा को घने दारीर के धाव में रगड़ देता है।

तिर की जूंएं मनुष्यों के बालों में रहती हैं। वहाँ वे अपने घंडे चिपका देती हैं। जूं के घंडे सीले बहसाते हैं। कपड़े की जूंएं कपड़ों की सिलवटों में



आहुति ४८—जूं  
(विशालीहृत)

1. बाल से चिपकी हुई तीसि;
2. बदस्क कीट।

रहती है और वहीं अंडे देती है। अंडे डिंभों में परिवर्द्धित होते हैं और उनकी शक्ति बयस्क कीट जैसी ही होती है। जूँ अत्यंत बहुप्रसव प्राणी है। एक महीने की अवधि में मादा जूँ संकड़ों की पीढ़ी को जन्म देती है।

जूँ त्वचा का परजीवी प्राणी है और इसी कारण उसमें कई ऐसी विशेषताएं विकसित हुई हैं जो मुक्त संचारी प्राणियों में महों पायी जातीं। जूँ के पेरों में बहुत ही मजबूत नलकर होते हैं जिनके सहारे यह बालों या कपड़े की सिलवटों से चिपकी रहती है। जूँ की सूँड के अंत में अंगुष्ठियां होती हैं और मनुष्य का रक्त चूसते समय यह प्राणी इन्हों के सहारे मनुष्य की त्वचा में चिपका रहता है। जूँ के पंख नहीं होते।

जूँ से बचके रहने की दृष्टि से निम्नलिखित बातें अवश्यक हैं—नियमित स्नान, साफ बाल, साफ-न्युयरे और हानी कपड़े जिनकी सिलवटें गरम इस्तरी हारा हटायी गयी हों।

यदि जूँए दिखाई दें तो ऊरदाले कपड़ों को कुछ देर गरम हवावाले विशेष कथ में रखना चाहिए।

### पिस्तू

जूँ की तरह पिस्तू (आकृति ५६) भी मनुष्य की त्वचा का परजीवी है। इसी कारण उसमें कई विशेषताएं विकसित हुई हैं। उसके मुहवाले हिस्सों में त्वचा-भेदक अंग होते हैं। पिस्तू ऊरदार छलांग मारते हुए चलती है जिससे उसे नष्ट करना यड़ा भुजिकल होता है। उसका छोटा-सा आकार और काइटिनोय प्रावरण उसे कुचल जाने से बचते हैं।

पिस्तू अपने अंडे कर्त्ता की दरारों और कूड़े-करकट के दरों में देती है। अंडे डिंभों में परिवर्तित होते हैं। इनसे नहे नहे सफेद हुमि निकलते हैं जिनके पेर नहीं होते। पिस्तू के पूरे परिवर्द्धन में एक महीना लग जाता है।



आकृति ५६—पिस्तू (विशालीहृत)

1. डिम; 2. घूमा; 3. बयस्क कीट।

पिस्तू प्लेग या 'काली मौत' के माइक्रोब कुतरनेवाले जंतुओं से और विशेषकर पूसों से लेकर मनुष्य के शरीर में पहुंचा देती है।

यह रोग उक्त कोट की विष्टा या ढंक के खरिये फैलता है। मध्य युगों में सबसे ज्यादा लोग इस महामारी के शिकार होते थे। हमारे जमाने में चिकित्सा विज्ञान की उपलब्धियों के फलस्वरूप प्लेग नष्टप्राप्य हो चुका है। फिर भी संभाव्य महामारियों को रोक डालने को दृष्टि से कुतरनेवाले प्राणियों को मार डालना और पिस्तूओं को नष्ट करना बहुत ही महत्वपूर्ण है। पिस्तूओं के नाश के लिए डो० डो० ट्री० पाउडर एक बहुत अच्छा साधन है।

### महामारी विरोधी उपाय

एक जमाना ऐसा था जब लोगों को संक्रामक रोगों के कारण मानूम न थे और वे पूरी तरह ग्रंथविश्वासों के प्रभाव में रहते थे। मध्य युगों में प्लेग को महामारी का कारण जाड़ोना बताया जाता था और बहुत से निरपराध सोगों को जाड़ोने के अपराधी मानकर बिंदा जला दिया गया था। मध्य युगों में संक्रामक रोगों का उद्भव सर्वज्ञ हुआ था।

संक्रामक रोगों के उत्पादकों और उनके बाह्य जंतुओं का पता लग जाने के बाद ही इन रोगों के विरुद्ध चल रही लड़ाई में एक नया दौर आया। सांकृतिक प्रगति और स्वास्थ्य-सेवा के विकास ने रोगों पर मनुष्य की विजय में महत्वपूर्ण भूमिका अदा की। उदाहरणार्थ, विगत भाजन देशभवित्पूर्ण युद्ध-काल में टाइफ्ट जैसे किसी भी भयानक रोग की महामारी का उद्भव नहीं हुआ जबकि विद्युत सभी पुटों के समय ऐसी महामारियां फैली थीं।

**प्रश्न - १.** कौनसे कोट संक्रामक रोग-उत्पादकों के बाह्य का राम देते हैं और कैसे? **२.** रोग-बाह्यों का मुकाबिला कैसे किया जाता है?

**व्याधहारिक घटनात - १.** वसंत ऋतु में मच्छरों की वैदाइयावासा पानी ढूँढ़ते हैं। ऐसा कुछ पानी दौसे के एक बरतन में डालकर उसका मुंह जाती है और बंद बर दो। मच्छरों के सेवे जाने का निरीभूत करो।

### § ३३. शाहतूत का रेशमी कीड़ा

रेशम की जन्मकथा

शाहतूत का रेशमी कीड़ा (आकृति ६०) बहुत ही उपयुक्त कीट है। इसको इलियों से रेशम पैदा होता है। जिस द्रव से रेशम बनता है वह दो रेशमदायी धनियों से रसता है। इन धनियों के खुले हिस्से इली के निचले औंठ में होते हैं। धनियों से निकला हुआ द्रव हवा के संपर्क में आते ही फौरन सख्त हो जाता है। यही रेशम का धारा है।

इली रेशमी धारे को बुलकर कोए का रूप देती है। धनियों के खुले छेद वह किसी ठोस पदार्थ पर टिकाकर वहाँ धारे का पहला सिरा चिपका देती है। फिर वह अपना सिर बुनाई की सूई की तरह हिलाती जाती है और अपने चारों ओर रेशम के धारे की दीवात-सी बना लेती है। आखिर कोमा बनकर तैयार होता है जिसमें इली पूपा में परिवर्द्धित होती है।



आकृति ६०—रेशमी कीड़े वा परिवर्द्धित।

‘ओं वा निर्माण इन्हीं की गरम प्रवृत्ति से होता है और वह कई तिन बार होता है। इस धर्माधि में इन्हीं गति-प्राप्ति की भीटर और कभी कभी तो सीन हुआ भीटर तक पाया देती है।

पूरा के गिए ओपा विभिन्न प्रतिकृति वर्तितियों से बचाये रखनेवाले गतिशील गायत्र का नाम देता है। मनुष्य के निए वह रेतामी वर्षों के उत्तराधिन। वर्षों मात्र का नाम देता है। पूरा की गरम भाव में भरवा इतने हैं और वीष्मिकों को गुणाकार रेतामी विष्मियों में गोपन देते हैं। फिर हाएँ ओं घास तौर पर छानों के फरवार जानवरों को लिमाये जाते हैं।

चौते रेतामों कीड़े की जन्मभूमि है। वहाँ रेताम के जनन वर्तितियों का वो हवारों वर्षों से एक प्रतेनू कीट के हर में यातने संबद्धन चाये हैं।

रेतामों कीड़ों का यातन-संबद्धन उन प्रदेशों में किया जाता है जहाँ शहदूत के पेड़ उगने हों। इन पेड़ों की पत्तियाँ रेतामों कीड़ों का भोजन हैं।

इत्तियाँ खात इमारतों में, और कभी कभी घरों और घोड़ों में यातो जाते हैं। वसंत श्रवु भै टारपुत्रीन की ताकों वाले खात स्टेंडों पर उभड़ी हुई वटियों वाली मेडों पर कारब फंताया जाता है और रेतामों कीड़ों के घंडे इन खातों पर घंता दिये जाते हैं। घंडों के सेवे जाने पर जब इत्तियाँ पैदा होती हैं तो उन्हें पहले शहदूत की पत्तियों के टुकड़े और बाद में पूरी पत्तियाँ लितायी जाती हैं। स्टेंडों को साक करते समय इत्तियों को टहनियों और पत्तियों के सहारे वहाँ से हटाया जाता है। घ्यान रहे कि इत्तियों को हाथ से नहीं छूता चाहिए।

इत्तियाँ जल्दी जल्दी बड़ी होती हैं और कई बार उत्तरा निर्मांवन होता है। हर निर्मांवन के पहले ये निश्चेष्ट हो जाती हैं और कुछ खाती नहीं। रेतामी कीट-पालकों के शब्दों में, ये ‘सो जाती हैं’।

डिंभों के दिलाई देने के सामग्र एक महोने बाद सूखों टहनियों के गुच्छे पर कोशायारी स्टेंडों पर रख दिये जाते हैं। वयस्क इत्तियाँ टहनियों पर बड़कर वहाँ अपने कोए बुन लेती हैं जो कीष्र ही पूरा में परिवर्तित होते हैं।

नियमतः घंडे विशेष संबद्धन-केंद्रों में पैदा किये जाते हैं। यहाँ पूरा मारे नहीं जाते बल्कि उन्हें शलभों में परिवर्द्धित होने दिया जाता है। विनय से वयस्क

कीट निकलते हैं वे कोए रेशम उत्पादन के काम में नहीं प्राप्त हैं। ये शालभ शायद ही उड़ सकते हैं—युलामी की छिंदगी काटते हुए उनके पुरुषों की शरीर-रचना में जो हैरफ़ेर हुआ उसी का यह परिणाम है। शालभ बहुत बड़ी संख्या में भंडे देते हैं जो संवर्द्धन-केंद्रों द्वारा कोलखोरों में भेज दिये जाते हैं।

चौनी बलूत के रेशमी कीड़े (रंगीन चित्र =) का भी रेशम-उत्पादन की दृष्टि से पालन किया जाता है। इसकी इलियों बलूत को पतियां खाकर रहती हैं और दसर नामक बढ़िया रेशम देती हैं। इस के केंद्रीय प्रदेशों में इस रेशमी कीड़े का संवर्द्धन किया जाता है।

- प्रश्न - १. शहनूत के रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन कैसे होता है?
२. कोए प्राप्त करने के लिए इलियों को कैसे पाला जाता है?

**व्यावहारिक अध्यात्म -** १. यदि तुम्हारे इलाके में रेशमी कीड़ों का संवर्द्धन किया जाता हो तो संवर्द्धन-केन्द्र से कुछ भंडे और शहनूत के रेशमी कीड़े के पालन के संबंध में आवश्यक सूचना प्राप्त कर लो। गरमियों में इलियों का पालन करो। शहनूत के रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन दिलानेवाला एक संप्रह तंयार करो। २. यदि तुम उत्तर में रहते हों तो चौनी बलूत के रेशमी कीड़े के कोए या भंडे प्राप्त कर लो। इनकी इलियों को बलूत और बर्च दोनों पेड़ों की पतियां खिलाकर देलो। शलभों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो और उनके संबंध में एक संप्रह तंयार करो।

## § ३४. मधुमक्खी परिवार का जीवन

**मधुमक्खी कुल**

मधुमक्खी-घरों में मधुमक्खियों परिवारों में रहती है। इनमें से लंबे, संकुचित उदरवाली सबसे बड़ी मधुमक्खी रानी (आकृति ६१) कहलाती है। यह भंडे देती है। परिवार में नर भी होते हैं। इन मध्यम आकार की मधुमक्खियों के सिर के एकदम ऊपर दो बड़ी घड़ी भाँड़े होती हैं। ये इतनी पास पास होती हैं कि एक दूसरों को रुक्ती ही है।

परिवार में मठदूर मधुमक्खियों की ही भरमार रहती है जिनकी संख्या ५०,००० या इससे भी अधिक होती है। इनका आकार रानी मक्खों से छोटा होता



आइति ६१ - मधुमक्षिया और उनका परिवर्द्धन  
 1. मजदूर मधुमक्षी; 2. रानी; 3. नर, 4. छते में  
 बाना; 5. रानी का उदय; 6. उदय की ओर से मधु-  
 मक्षी बालों के स्थान नोट करो); 7, 8, 9. विभिन्न  
 के डिम; 10. साने में स्थित पूरा।

है और वे प्रपत्तिवर्द्धित मादा होती हैं। मजदूर मधुमक्षियों के  
 हैं, उन्हें लिपाती है, छते बनाती है, सारे परिवार के  
 अंत मधुमक्षी-घर को रखा करती है।

**भयुमक्षियों का  
परिवर्द्धन**

मोम के छाते को जांच करने से पता चलता है कि उसके छःकोरे खाने एक आकार के नहीं होते। सबसे छोटे खाने मवदूर मक्षियों के होते हैं और बड़े—नरों के। बलूत के फल को शरालवाले सबसे बड़े लानों में रानी मक्षियों का परिवर्द्धन होता है। रानी संसेचित अंडे नरों के लानों में और संसेचित अंडे दूसरे लानों में देती है। जो खाने बच्चों के पालन के काम में नहीं आते उनमें भोजन (शहद और पुण्य-प्रधान) का भंडार रहता है।

लानों में अंडों से सफेद डिंभ निकलते हैं जिनके पर नहीं होते। सभी डिंभों को उनके जीवन के प्रारंभिक दिनों में एक बहुत ही पोषक पदार्थ लिलाया जाता है जो मवदूर मक्षियों की विशेष अंशियों से चूता है। बाद में छोटे और मध्यम आकार के लानों में पलनेवाले डिंभों को पराग और शहद लिलाना शुरू होता है। रानीवाले लाने में स्थित डिंभ को उपर्युक्त तरल पदार्थ भरपेट मिलता रहता है। यह डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ता है, उसका आकार दूसरे डिंभों से बड़ा होता है और फिर वह पूरा में परिवर्तित होता है। इस प्रकार लानों के आकार और डिंभों के आहार के अनुसार संसेचित अंडे परिवर्द्धित होकर या तो मवदूर मक्षियों बनते हैं या तो रानी।

**शरस्पथ के साथ  
मवदूर मधुमक्षियों  
की वितरिति में  
परिवर्तन**

रानी का भोजन खुम्मानेवाली पंचियों जवान मधुमक्षियों में अधिक अच्छी तरह काम करती है। इसी कारण जवान मवदूर मक्षियों डिंभों के लिए 'हूप पिलानेवाली बाइयों' का काम देती है और मधुमक्षियों-घर से बाहर महीं जाती। बच्चों को लिलाने के अलावा वे लानों को सकाई करती हैं और संशाहक-मक्षियों से पुल्य-रस की सप्ताई प्राप्त करती हैं। बाद में मवदूर मक्षियों 'पहरेवारों की इड्डी' पर तैनात होती है और विभिन्न दानुओं से मधुमक्षियों-घर की रक्षा करती है। मवदूर मक्षियों के उदर के गिरने सिरे पर एक लीचे लिंगनेवाला इंक होता है जिसमें बहुत ही इंठिंठ इंतिहार काढ़िटियों शुरू होती है। अपना उदर घरने ही नीचे झुकाकर मधुमक्षियों दूसरे प्राणियों को इंक भारती है और इंक की दंधि से निरलनेवाला दाहुक इव पाद में छोड़ देती है।

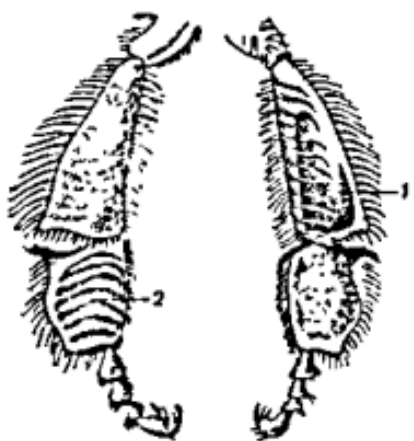
कुछ और समय बाद मर्वदूर मविलयां संप्राहक-मविलयां यत् जाती है। वे छतों, चराणाहों और फलबाणों की सेंर करने लगती हैं। एक]फूल से उड़कर दूसरे फूल के पास जाती हुई वे उसके पुष्प-रस को चूसकर अपनी प्रतिका के एक उभाइ में अर्वात् मधु-कोय में संगृहीत कर लेती हैं। छतों को लौट आकर वे मधु-कोय में संचित और परिवर्तित पुष्प-रस भोज के खानों में छोड़ देती हैं। यहाँ पुष्प-रस गाढ़ा बनता हुआ शहद में परिवर्तित होता है। सारे परिवार के लिए यह शार्करामय भोजन का शिद्धिया संचय होता है।

संप्राहक-मवली मधुदायी पीथों वाले इलाके से जब लौटती हैं तो वही उत्तेजना में होती है। वह छतों का चबकर काढ़ती रहती है और इस प्रकार अन्य मधुमविलयों का ध्यान खींच लेती है। जब यह संप्राहिका उड़कर छतों से थाहर जाती है तो दूसरी मधुमविलयां उसके पीछे पीछे उस स्थान तक जाती हैं जहाँ मधुदायी पीथे पाये गये हों।

पीथे मर्वदूर मविलयों को पराग भी देते हैं। यह एक ऐल्म्पूमेन युक्त भोजन है जिसे मधुमविलया बनाने जहाँ में से खरोंबकर बटोर लेती है और दानी लार से नम कर देती है। बनाने शरीर पर पहुँच पराग को मधुमविलया बद्दों से लाकर कर देती है। उनके निछले घंटों के कीमे हुए बुतनंदों पर बासी की छलाए होती हैं। यही उनके बढ़ा है (शाहनि ६२)।

वे पराग के सहूल बनाकर दोहरियों पर्वति निछले घंटों पर स्थित नहीं नहीं गहरी ने इच्छा कर लेती हैं। यही पराग वी गोविया बनाकर तैयार होती है जिसे वे मधुमवली-पर वी और से जाती है।

मधुमवली के उत्तर ओर निवासी नगर पर बिना बाँधों के नरव अथवा हीने घंटों में स्थित होते हैं। इन स्थानों पर बहुत ही बननी और लोग रंग की बाँधों के नगर



शाहनि ६२—मधुमवली का निवास पर (बाँधे—पद्धति की ओर में, दायें—बाहर की ओर में)

1. टोर्सी; 2. बग।

है (शाहनि ६१)। ये स्थान जो उहर के बानरामे बुतनंदों के बीच की छोटी छोटी घंटों में स्थित होते हैं। इन स्थानों पर बहुत ही बननी और लोग रंग की बाँधों के नगर

मोम रसता है। थीरे थीरे ये परतें मोटी होती जाती है। जब काफ़ी मोत्ते रसता है तो मधुमक्खी उसे अपने पैरों से हटा लेती है। फिर अपने ऊपरी जबड़ों का राजगोत्र की करनी की तरह उपयोग करते हुए वह इस मोम से छते के खाने बनाने लगती है। आम तौर पर मधुमक्खियों की बड़ी भारी रुक्षा इस काम में लगी रहती है।

इन्होंने को लिलाना, मधुमक्खो-धर की रक्षा, पुण्य-रस का संचय, लानों का निर्माण यानी मजबूर मक्खियों के सारे काम सबेतन हय में होते हुए से लगते हैं। पर यद्युतः, जैसा कि वैतानिकों ने तिद कर दिया है, ये सहज प्रवृत्तियों के फल होते हैं। सहज प्रवृत्तियों को प्रभियक्षित श्रवस्था के साथ मधुमक्खी के शरोर में होनेवाले परिवर्तनों से संबद्ध हैं।

वया कीटों में  
बुद्धि होती है?

मधुमक्खियों के जटिल, हेतुपूर्ण बरसाव ने वैतानिकों को असतर यह मानने को मजबूर किया कि कीट बुद्धिमान् प्राणी होते हैं। काफ़ी समय तक वैतानिक क्षेत्र में चर्चा जारी रही कि मधुमक्खियों में बुद्धि होती है या नहीं? इस प्रश्न का निर्दिष्ट उत्तर पिछली शताब्दी के अध्य में फ़ॉसीसी वैतानिक जोन हेतरी झाल द्वारा बैलिकोडोम नामक जंगली मधुमक्खियों पर हिंदे गये प्रयोगों से प्राप्त हुआ।

बैलिकोडोम बड़ी मधुमक्खियां होती हैं जिनके गहरे जामुनी रंग के जातीशार पंख होते हैं और मधुमली काले रंग का शरीर। वे अपने सीमेंट के लाने मधुमक्खी-धर में नहीं बल्कि सीधे ऐसी सुती घटानों पर बनती हैं जो सूर में इक्की तपती हैं। उनका निर्माण वा सामान पाउडर के हय में मिट्टी और चूने का एक मिश्रण होता है जिसमें मधुमक्खी भी सार भी सहायता से नहीं भाती है। यह हवा के संपर्क में आते ही भाते सूख जाता है और लानों को मजबूत सीमेंटदार दीवारों में परिवर्तित होता है। इनी लानों में बैलिकोडोम के इंभ पाते हैं।

झाँड़ वा एक प्रयोग इस प्रकार या— इस वैतानिक द्वे ऐसी ही घटान मिली जिनपर बैलिकोडोम के पोसते बने हुए थे। योसतों के सीलबंद लानों से दीप्र ही छोटी छोटी मधुमक्खियों निरसनेवाले थे। झाँड़ में इनमें से एक घोसते पर रैपिंग वैपर वा एक दृष्टा इस तरह चिपका दिया कि वह लानों वी सीमेंटदार दीवाल से मजबूती से सटा रहे। दूसरे घोसते पर उसने उसी बाणद वी एक छोटी-

सी टोपी यनाकर पट्टाम से चिपका दी। दोनों मामलों में खानों से निकलनेवाली छोटी मधुमक्खियों को एक दोहरा काम करना या—लाने की सीमेंटदार दीवाल को और फिर कागड़ की परत को कुतरकर बाहर आना। फ्रैंग इतना ही या कि दूसरे घोंसले के मामले में कागड़ की आँड़ और सीमेंट के बीच कुछ खाती जागृहस्ती गयी थी।

यह सब करने के बाद फ़ाइ यह देखता रहा कि दोनों घोंसलों के खानों में से छोटी मधुमक्खियों किस प्रकार बाहर आती हैं। उसने देखा कि हर घोंसले को मधुमक्खियों का बरताव भिन्न रहा। पहले घोंसले की मधुमक्खियों आपने दोहरे आवरण को कुतरकर आतानी से बाहर आयों, जबकि दूसरे घोंसले की मधुमक्खियों सीमेंट की सल्ल दीवाल को कुतरकर तो आतानी से बाहर आयों पर कागड़ की पतली-सी आँड़ को कुतरकर उसमें से धूस निकलने का उन्होंने प्रयत्न तक नहीं किया। जैसा कि फ़ाइ का कहना है, वे सब की सब “रत्ती-भर भी विचारन्वाचित न होने के कारण” मर गयीं।

फ़ाइ के इस प्रयोग से और जंगली कंसिकोडोरों तथा अन्य कोटों पर किये गये उनके दूसरे प्रयोगों से यह निश्चयपूर्वक बताना संभव हुआ है कि कोटों का सहज प्रवृत्त बरताव न तो बुद्धिपूर्ण होता है और न सचेतन ही। अन्य प्राणियों दी तरह उनमें भी मानवों द्वारा का अस्तित्व नहीं माना जा सकता।

**प्रश्न—१.** मधुमक्खी के परिवार में किसने प्रकार की मस्तिष्यां होती हैं और हर प्रकार की मस्तिष्य क्या क्या काम करती है? **२.** मधुमक्खी का परिवर्द्धन कैसे होता है? **३.** कौनसों परिस्थितियों में भ्रंडों से रानी, नर और मदहूर मधुमक्खियां निकलती हैं? **४.** धोयों के परागीकरण और भोजन के संग्रह से मधुमक्खियों को कौनसों विद्योत्ताएं संबद्ध हैं? **५.** क्या भ्रंडों का बरताव सचेतन होता है?

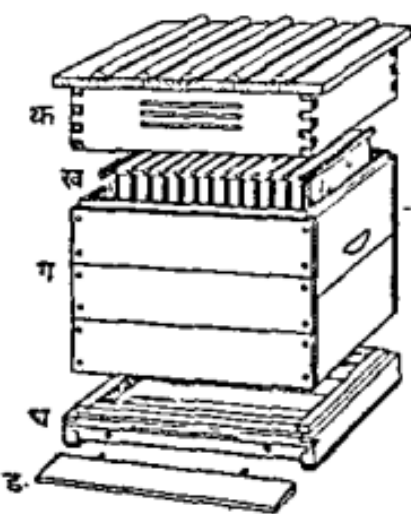
**व्याकुलहारिक अन्वयास—** १. गरमियों के मौसम में देलो मधुमक्खियों किस प्रकार पुष्प-रस और पराग इकट्ठा करती हैं। २. मधुदायी धोयों का एक संग्रह बनाती है।

**मधुमक्खी-घर** बहुत प्राचीन काल से स्वाद लोगों को जांगली मधुमक्खियों के पालन का विचार सूझा और वे उन्हें हृत्रिम खोड़ते में रखने लगे। शुद्ध शुद्ध में मधुमक्खी-घरों का काम बीच में पोले किये गये घेड़ों के तर्हां के हिस्तों से लिया जाता था। इनमें तल, छप्पर और प्रवेश-द्वार की व्यवस्था की जाती थी। ये लोड़ उपयोग की दृष्टि से बहुत ही प्रमुखियाजनक थे। शहद और भोज प्राप्त करने के लिए मधुमक्खियों को मार डालना पड़ता था।

अब वे जो सहनेवाली चौकटों वाले छतों (भाष्टि ६३) की तोर ने मधुमक्खी-यातन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण भाँति ही कर डाली। चौकटे आसानी से अतग की जो सरकती हैं और बिना किसी कठिनाई के शहद निकोह लिया जा सकता है।

**मधुमक्खी-यातन**

मधुमक्खी-यातन में मक्खियों के परिवार और चौकटों की बराबर देखभाल, मधुमक्खी-घरों की सफाई, पुराने छतों को हटाना इत्यादि घातें दायित हैं। यदि जाहों में छते में रक्त हुआ सारा भोजन लाया जा चुहा हो और मक्खियों का परिवार कमज़ोर हो गया हो तो छते में चौकट के ऊपर तुराक वी एक ताक रख दी भाष्टि ६३—प्रत्यग दिया जा सहनेवासा जाती है जिसमें शहद या आसानी डाली जाती है। जाहों में जिन परिवारों वी बहुत-सी ४—छप्पर; ५—चौकट; ६—दाचा, मधुमक्खियों भर जाती है उन परिवारों प—तल; ८—मक्खियों के उन्नरने वा वे एकत्र कर दिया जाता है और गरमियों में जो परिवार बहुत बड़े हो जाते हैं उन्हें दिमल कर दिया जाता है।



मधुमक्खी-घर  
४—दाचा,  
५—चौकट; ६—तल;  
८—मक्खियों के उन्नरने वा  
तलां।

मधुमक्खी-यातक सिर पर एक रक्षक जाली छोड़ते हैं और एक पूर्व-यात्रा का उपयोग करते हैं। यदि धूम-यात्रा से धूएं का प्रवाह छते में छोड़ दिया जाये तो मक्खियां छतों में से शहद इकट्ठा करना शुरू करती हैं और मनुष्य की ओर आते उठाकर भी नहीं देखतीं। छते के पास, साफ़ कपड़े पहनकर जाना प्रत्यंत महस्तवृण्ड है क्योंकि पसीने की गंभ मधुमक्खियों को उत्तेजित कर देती है।

पुंज

रानी 'महत' छोड़ने से पहले जवान रानी गुंगार हाले लगती है। बूझी रानी इसका जवाब देती है। मधुमक्खी-यातक पह 'संगीत' सुनने के लिए बड़े उल्लुक रहते हैं। बूझी रानी जवान रानी के 'महत' पर डंक मार मारकर उसे मार डालने की कोशिश करती है। मरदूर मक्खियां उसे रोक डालने की कोशिश करती हैं और उत्तेजित होकर वे भी गुनगुन शुरू कर देती हैं।

यदि बूझी रानी जवान रानी को मार डालने में घसपस रही तो वह दुर्ज मधुमक्खियों को साप लिये उस छते की ओरहर चली जाती है। यातराम ही



किसी पेड़ को शाला पर यह रातों उत्तर आती है। बाजौ मधुमसिली इन्हें दर्शन प्रोट ढासाठल भीड़ या पुंज (माहति ६४) लगाये जानी रहती है। एवं इन्हें को पकड़कर छाली मधुमसिली-पर में रख दिया जाये तो मधुमसिली-दान्तबंद ऐसा नया परिवार बनता है। यदि यह अवश्य गाय से चला गया हो तो मधुमसिली-दान्तबंद खोंडर आदि जैसी सुविधाजनक जगह दूंडकर वहाँ अपना कुनबा बनाते हैं।

ग्राम तीर पर मधुमसिली-न्यालक पुंज के बाहर उड़ आने की प्रवृत्ति दूर दूर बहिक कृत्रिम रीति से पुंज बनाने का तरीका अपनाते हैं। शाम दूर दूर मधुमसिलीयां पर पर होती हैं उस समय रातों के साथ कुछ मसिले दूर दूर चौकटे वहाँ से निकालकर छाली मधुमसिली-पर में रख दी जाती है। एवं इन्हें घर में रातों-महत्त तकित एक चौकटा रह जाता है। वही ही मधुमसिली-दान्तबंद रातों उत्पन्न करेगी। इस हालत में पुंज उड़कर बाहर नहीं आता बर्तन-दान्तबंद के परिवारों की संख्या बढ़ जाती है।

**पराणीकरण के लिए मधुमसिलीयों का उपयोग**

फूलों के यहाँ मेहमानी करते समय मधुमसिली-दान्तबंद पराणीकरण करती है। इससे मनुष्य दूर दूर से अधिक लाभ मिलता है। यह मधुमसिली-दान्तबंद फ़सल की बृद्धि के लिए पालन-कोट रखने वाले पौधों की बहार के समय छते होनों से दूर दूर

जिनका पराणीकरण करना है उन पौधों को और मधुमसिली-दान्तबंद किया जा सकता है। इसके लिए चालानी का एक बरतन मधुमसिली-दान्तबंद के ऊपर रख दिया जाता है। पहले इस चालानी में उड़ दूर दूर सुगंथित काढ़ा बनाया जाता है जिनका पराणीकरण करना है। लगी ही मधुमसिलीयां वसी सुगंध के फूल हूँडने और उपयुक्त पौधों की फ़सल सुधारी शहद का संचय भी बढ़ता है।

के चारों ओर जालीदार कपड़ा बांध दो ताकि कीट उन फूलों के पास न पाय सकें। देखो इस टहनी में कल लगते हैं या नहीं। २. गरमियों में मधुमक्खी-पालन-केंद्र में जाकर मधुमक्खी-पालक के काम का निरीक्षण करो।

## § ३६. भारत का कीट-संसार

### भारत के कीट

भारत में ऐसे बहुत-से कीट हैं जो अग्न देशों में नहीं पाये जाते। उनमें से कुछ तो यहूत ही सुंदर होते हैं—उदाहरणार्थ नीवू की तितली (papilionidae) जिसके छोड़े, मवबूत पंख होते हैं और नग्नो-सी अवावीली पूँछ। उण्ठकटियंथीय समुद्र बनस्पति संसार में विवरनेवाली ये तितलियां सुंदरता में असर कूलों से भी इक्कोस रहती हैं। भारत के बीटल भी तितलियों से उन्नीस नहीं हैं। उदाहरणार्थ दमकीसा मुदर्ण बीटल (buprestidae) और चमकीला कासे के रंग का बीटल (celoniini)। बारहसिंगा बीटल (lucanidae) और गेंडा बीटल (dynastini) जैसे कुछ भारतीय कीट तो प्रायस्यजनक रूप में होते हैं। वहाँ दोरों से शक्तारते हुए कई शींगुर (cicadodae) बड़ी भारी पंखों में मिलते हैं। रात में आसमान जगमगाते जुगनुओं (luciola suturalis) से भरा रहता है। कुछ कीटों का आकार-प्रकार बड़ा विविध होता है। उदाहरणार्थ, यटिला कीट (phasmodea) की शक्त टहनी जैसी होती है तो वर्ण कीट (kallima) के वंश वेड की पत्तियों के समान होते हैं; Gongylus gongylaides के वर्णों और तीनों पर के उभाइ भी पत्तियों-से लगते हैं (प्राह्लि ५५)।

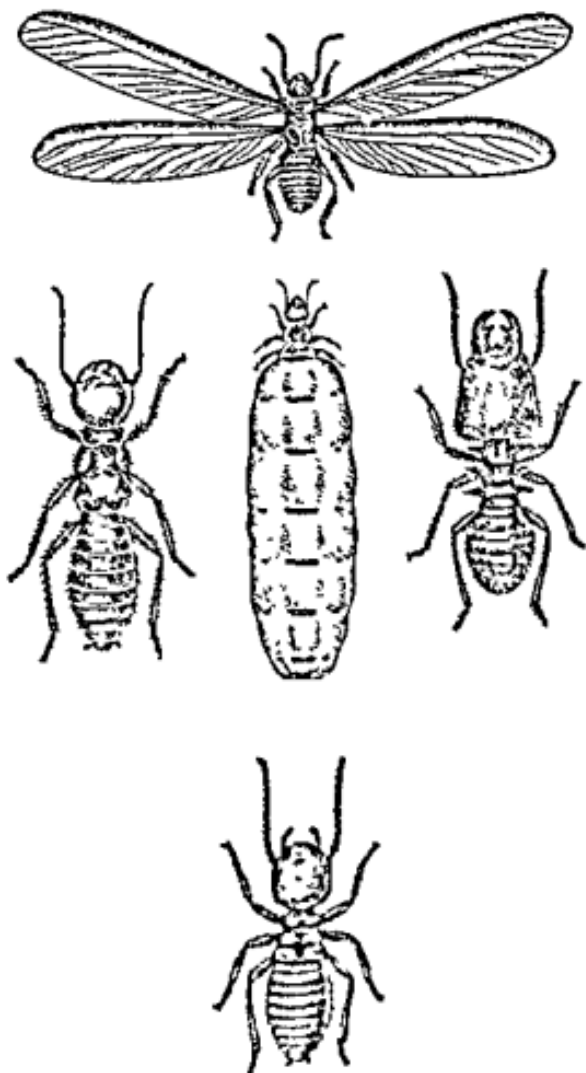
भारत में बहुत-से उष्युक्त कीट पाये जाते हैं। मधुमक्खियों और रेग्मी बीटों के अलावा भारतीय सोन सफलतापूर्वक शक्तों बीटों का भी पालन करते हैं।

शहरी कीट नहीं नहीं प्राप्त होते हैं जो व्यवहार में पूर्णतया गतिशील होते हैं। संरक्षणकार घ्यक्षिण शायद ही विवास करेगा कि ये बीविन हैं। मात्रा मात्री कीट यहाँ सूँड बौंचे में गङ्गाकर उतार रख विल्कुल बिल्कुल इसे भूग सेनी है। इन व्यारोग के लगभग घरना तारा जीवन एक स्थान में बिल्कुल है। यही जैव वैदिक है और यही भर जाती है। शोभिया कीट के दारीर से सोन के शक्त राने हैं और हैं और यही भर जाती है। शोभिया कीट के दारीर से सोन के शक्त राने हैं और हैं उनके दारीर पर बड़ने हैं। ये शक्त इष्टे हिये जाने हैं और उनमें तथार्दिन लालें बोल बनाया जाता है जो दशाएँ बनाने और बन्धर तथा नहीं ही बालिया बनाने



एकांकी वा शैवाल एवं शैवाली

1. *Cyphocles gigas*; 2. *Papilio hector*; 3. *Gonimbrasia goniodes*; 4. *Limenitis tuckeri*; 5. *Calloanthia rugicollis*; 6. *Papilio imperator*; 7. *Papilio macilentus*.



पार्श्वि ६६—दीमर।

दे चरम में आता है। सातता-कीट के छाव ते ताल बनाने हैं जिससा उपयोग दीमरी  
दीमरियों के उत्पादन में किया जाता है।

ब्रेटिया के मधुमधु और गरम पावोहरामें देतों में शीघ्रता से ब्रेटियों  
का एक रक्षणात्मक दीमर-कीटों के दीमरियों के बीचार में ताकायल होते हैं। इन्हें ब्रेटिया  
कीट जीवों के लिए बड़े फ़ायदाप्रद होते हैं।

भारत के कई कोट जंगलों को नुकसान पहुंचाते हैं। इसका एक उदाहरण हरफुलस चीटल है। इसका बड़ा और मोटा-ना डिंभ काकचेफर के डिंभ से मिलता-जुलता होता है और अवसर तारिपत के पेड़ों के तनों की भारी नुकसान पहुंचाता है।

भारत में उगाये जानेवाले खट्टे फलों के पेड़ों को विभिन्न कोटों और तितलियों के डिंभ हानि पहुंचाते हैं। खट्टे फलों का ऐसा चूसनेवाले नहै नहै इलम और नीबू की बड़ी और लालझुरत तितली इनके उदाहरण हैं।

दीमक (आठति ६६) तो भारत के मकानों के लिए एक सबमुच भयंकर आमिशाप है। ये अपना अधिकतर जीवन बड़े बड़े परिवारों के रूप में जमीन के अंदर बांबियों में बिताती हैं। परिवार में एक रानी, नर, बहुत-से मछूदूर और सिपाही होते हैं। रानी एक विदाल उदरवाली बड़ी-सी मादा होती है। मादा अत्यंत बहुप्रसू होती है और लगभग १० वर्ष के अपने जीवन-काल में इस करोड़ बड़े देती है। मछूदूर, रानी और बच्चों का पालन-पोषण करते हैं। सिपाही-दीमकों के सुपरिवर्द्धित मछूदूर जबड़े होते हैं। ये सिपाही बांबी की रक्षा करते हैं। बांबी में जवान नर-मादाओं के इकट्ठा होने के बाद उनके पुंज बनते हैं। इस समय बांबी की मिट्टी की दीवार टूट जाती है। सूराणों में पहुंचे पहल रक्षक दिलाई देते हैं और किर एक के बाद एक नर और मादा। वे इतनी बड़ी संख्या में बाहर पड़ते हैं कि दूर से दीमकों का यह पुंज नहै नहै श्यहतो पंखों के कारण उसकनेवाली धूम-रेखा-ना सगता है।

पुंजीभवन के बाद नर-मादा जमीन पर गिरते हैं और अपने पंख ला जाते हैं। अब हर जोड़ा जमीन में सूराण कोइकर एक नयी बांबी की नीव डालता है। अब दीमके जमीन पर रोगी रहती है उग्हे छिपतियों, पंछी और दूसरे दुर्मन खट कर जाते हैं।

दीमके भोजन के लिए रात में बाहर निकलती है। आदमियों के घरजाने में वे मकानों के सरङ्गों के हिस्सों, टेलीघाफ के लंबाँ, रेतवे के स्लीपरों और स्टॉफ़ों

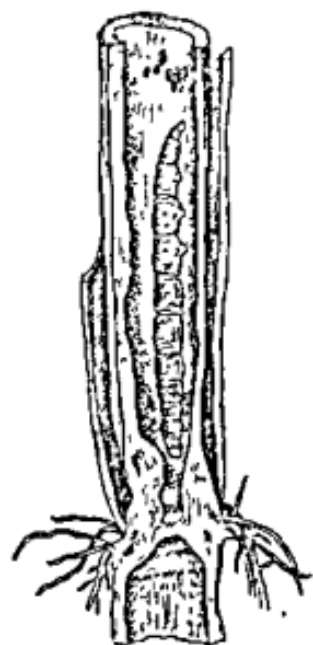


आठति ६३—स्वामिन बंदरपितर।

को खोदन्तरै सकर खोखला याना देती है। कभी कभी तो वे पूरे के पूरे मकान को ढेर कर देती हैं। दोमके इन, चमड़ा और कपड़ा भी ला जाती हैं।

भारत के घटने से कीट लेती को बड़ी हानि पहुंचाते हैं। उदाहरणार्थ स्वामिंग कंट्रापिलर (आठति ६७) धान का नाश करती है। ये इत्तियां धान की पत्तियां ला डालती हैं और बहुत बड़ी संख्या में उनके नवाकुरों पर धान बोल देती हैं। दिन में वे जमीन की दरारों में छिपी रहती हैं और रात में भोजन के लिए बाहर आती हैं।

इस कारण वे कभी कभी तो सारी की सारी फसल बरबाद कर देती हैं और किसान को कानों छब्द नहीं लेती। धान को धाव की अवस्था में स्कोकनोलिम विपन्निटफ़ायर और भी गंभीर हानि पहुंचाती है (आठति ६८)। ये धान की ढंडियों में रहती हैं और अंदर ही अंदर उन्हें लाती जाती है। ढंडी के निचले हिस्से में इनके प्यूपा बनते हैं। छब्दंदी गोंगर (आठति ६६) अवसर धान की जड़ों को बरबाद कर डालते हैं। यह जमीन में धुसकर मुराल बनाता है। अपने छोड़े अगले पैरों का उपयोग करते हुए वे बड़ी तेजी के साथ जमीन में मुरांग बनाते हैं और पौधों को नुकसान पहुंचाते हैं। कई किस्मों की टिहियां भी धान तथा दूसरे अनाजों को नष्ट कर देती हैं।



आठति ६८—स्कोकनोलिम विपन्निटफ़ायर।

भारी संख्या में ला डालते हैं। हानिकर कीटों के, लिए भोजन का काम देनेवाले पौधों को नष्ट कर देना भी महश्यूण है। कई कीटों को ३०° ढी० ढी० पाउडर की गहापना से सख्तनापूर्वक नष्ट किया जा सकता है।

भारत के दूसरे ग्रीष्मीय पौधों को भी तरह तरह के हानिकर कीटों से नुकसान पहुंचता है। आप जास्त आप बरानों को बरबाद कर देता है। छोटे छोटे ममूरों में



भाग्यति ६६—छछूदरी शीगुर।

बसते हुए ये झालम धाम की पत्तियों में सुरंगें बना डालते हैं और उन्हें इस हड़तक दूषित कर देते हैं कि ये भाग्यति किसी काम की नहीं रहते।

धान भी सरह ऊँक को झल्लन को भी ढंडल-खोर कीट नुकसान पहुँचाते हैं।

गुलाबी छोड़ा हृषि कपास का सबसे लतरनाक दुश्मन है। कपास के ढोड़े में घुसकर यह देशों और दिनों को ला जाता है। दिनों में जोकि धाम तीर पर जोड़ों के दृश्य में होते हैं, यह इल्ली प्यूवा में परिवर्तित होती है। भारत में ये कपास को दुस फसल के एक खीराई हिस्से को बरबाद कर देती है। ढोड़ों में होते हुए इन इत्तियों को मार डालना बहुत कठिन है। उन्हें सभी मार डालना चाहिए जब वे बिनों में होती हैं। इस काम के लिए बिनों को बंद जगह में विदेशी गेह्रों द्वारा उत्पन्न में रखा जाता है। झल्लन बटाई के धाद लेतों में जो इत्तियों सहित ढोड़े बिल्ले रहते हैं उनका उपयोग आरे के दृश्य में बरना चाहिए। ऐसे लेतों में बरते हुए आनंदर इह ही ला सते हैं या पर्यों हत्ते दुखल डालते हैं। बचों ही इत्तियों बोहरी जुताई के समय आंशिक दृश्य में मारी जाती है।

प्रश्न—१. लाला-बोट इस प्रकार उपयोगी है? २. लटे लातों के बूझों को जीनसे बोट नुकसान पहुँचाते हैं? ३. बीमहों को हनिलर बोट लेते भानते हैं? ४. धान खोये गये लेतों को जीनसे बोट हानि पहुँचाते हैं? ५. दुलाबों छोड़ा हृषि के लियाँक लदा खारंखाईया भी जाती है?

## रीढ़पारी<sup>१</sup>

प्राणियों में सबसे अधिक संगठित रीढ़पारी या कशोरक दंडी होते हैं। इन्हें यह नाम इसलिए दिया गया कि उनकी रीढ़ पृथक् कशोरकों की बनी हुई होती है। कशोरक दंडियों में निम्नलिखित वर्ग शामिल हैं—मछली, जल-स्थलबद्र, उरा (रंगनेवाले), पंछी, स्तनधारी।

### अध्याय ६

#### मछली वर्ग<sup>२</sup>

§ ३७. ताजे पानी की पचं-मछली की जीवन-प्रणाली  
और वाह्य लक्षण

**गति**

मछलियों की संरचना और जीवन से परिचय प्राप्त करने को दृष्टि से हम ताजे पानी की पचं-मछली (रंगीन वित्र ४) की जांच करेंगे। पचं-मछली नदियों और झीलों में रहती है। जीवन के लिए आवश्यक सभी स्थितियाँ उसे यहाँ उपलब्ध होती हैं। जैसे—ताजा पानी, भोजन, व्यवस्था के लिए ग्रांडसीजन, जनन के लिए घनुमूल स्थान।

पचं-मछली बड़ी तेजी के साथ और अच्छी तरह तंर सकती है। हवा की अपेक्षा पानी में चलना कहीं अधिक कठिन होता है क्योंकि पानी हवा से अधिक सघन होता है।

पचं-मछलों की शरीर-रचना पानी में चलने के घनुमूल होती है। वे हुए गाढ़वं, आगे की ओर नुकीले और पीछे की ओर कमज़ा़: दम घोड़े होने हुए तंदे शरीर के कारण वह आसानी से पानी को काढ़कर आगे बढ़ती है।

मछली के शरीर के तीन हिस्से होते हैं—तिर, पह और पूँछ। तिर के साथ यह से जुड़ा हुआ होता है और यह का कमज़ा़ पूँछ में प्राप्त होता

है। पूँछ शरीर का गुदा के पीछे स्थित हिस्सा है। पेशीय पूँछ शरीर की कुल संवार्द्ध की एक तिहाई के बराबर होती है। उसके अंत में मीन-पक्ष होता है। मछली और पूँछ को लहरदार गति के साथ आगे बढ़ती है। मुड़ने जैसी श्यावा मुश्किल गतियों और पीठ ऊपर किये रखने की स्थिति में दूसरे मीन-पक्ष उसकी सहायता करते हैं। मीन-पक्ष दो प्रकार के होते हैं। समुम्म और अमुम्म। पूँछवाले} मीन-पक्ष के अलावा अमुम्म मीन-पक्षों में दो पृष्ठीय और एक गुदा स्थित मीन-पक्ष शामिल हैं। समुम्म मीन-पक्षों में बक्षीय और औदरिक मीन-पक्षों का समावेश है।

मीन-पक्ष छोटी छोटी हड्डियों के अने होते हैं जो मीन-पक्ष त्रिज्याएं कहलाती हैं। त्रिज्याओं के बीच त्वचा का पतला पट्टा होता है। पर्च-मछली के अप्रपृष्ठीय मीन-पक्ष में सालत और तेज त्रिज्याएं होती हैं। ये उभरकर मछली को अपने शत्रुओं से बचाव करनेवाले साधनों का काम देती हैं।

पर्च-मछली की त्वचा अस्थि शल्कों से ढंकी रहती है। शल्कों के अगले किनारे त्वचा में पंसे रहते हैं जबकि उनके विछले किनारे खपर्टल के खण्डों की तरह एक के ऊपर एक चढ़े रहते हैं। शल्क शरीर की रक्षा करते हैं और उपर्युक्त रचना के कारण गति में कोई वाधा नहीं आती। शल्कों को सतह पर इलेम की एक पतली-सी परत होती है। यह इलेम त्वचा के अंदर स्थित पंचियों से रक्षता है। इलेम के कारण पानी में शरीर की रगड़ कम हो जाती है।

### रंग-रक्तना

पर्च-मछली का रंग ऊपर की ओर गहरा हरा, बालों में काली आड़ी घासियों सहित हल्का हरा और नीचे की ओर बीला-ना सफेद होता है। इससे मछली को पानी में पहचान लेता मुश्किल होता है। ऊपर की ओर तीरनेवाली मछलियों के लिए उसको गहरे हरे रंग की पीठ गहरे तल से एकलहृ दिलाई देती है जबकि पर्च-मछली के नीचे से तीरनेवाली मछलियों सतह की हल्की पृष्ठभूमि पर पर्च का ऊपर नहीं पहचान पाती। पर्च-मछली के शरीर की बदलों पर स्थित काली आड़ी घासियां पानी के ऊपर पीछों की छाया की तरह दिलाई देती हैं जिनके बीच पर्च-मछली भास तौर पर अपने शिकार की घात में छिपी रहती है।

विभिन्न स्थानों की पर्च-मछलियों के रंग अपनी अपनी विवेकादार लिये होते हैं।

धोरे धोरे बहनेवाली झंगली नदियों में, जिनके तल में काफी घरण और लालन होती है और जिनका पानी काला दिलाई देता है, पर्च-मछली का रंग

गहरा होता है। जोरी से बहनेवाली और रेतीसे तभीं कानी मरियों की पर्वं-मछली का रंग बदली है। एवं यह कि मछली के रंग परिवर्थितियों के अनुमान भिन्न भिन्न होते हैं।

प्रथम शरीर के रंगों की दृष्टि से पर्वं-मछली जोरी जोरी चरने गिरार तक पहुँच सकती है और वही वही गिरारमध्यी मछलियों की नवर से बची रह सकती है। इस प्रकार की रंग-रचना संरक्षक रंग-रचना कहलाती है।

**धातापरण से  
संपर्क**

पर्वं-मछली धाताप-फिरता गिरार पहुँचर सकती है। वह पानी में गिरार ढूँढ़ सकती है। ढूँपरी मछलियां और जल-बीट उमड़ा भोजन हैं। दूसरी ओर लुट पर्वं-मछली पाइ आदि दूसरे बड़े प्राणियों का गिरार है।

पर्वं-मछली को ग्रनना गिरार ढूँढ़ने और गत्रुओं से बचे रहने में उत्तम क्षमतेयियों से गहायता मिलती है। ये इंद्रियों बाह्य परीक्षण में साक्ष साक्ष दिलाई देते हैं। गिर के दोनों ओर एक जोड़ा वही वही आंखें होती हैं। स्थलचर प्राणियों के त्रिपरीय पर्वं-मछली की आंखों के पलक नहीं होतीं और वे समीप-दूरी होती हैं। आंखों के पासे ध्याणेंद्रियां होती हैं। ये दो धंसियों के हृष में होती हैं जिनका मुख-गूहा से कोई संबंध नहीं होता। हर धंसी दो सूराखों में अर्थात् नवुनों में खुलती है।

पर्वं-मछली के जीवन में पाइंक रेता की इंद्रियों का महत्वपूर्ण स्थान है। स्थलचर प्राणियों में ये इंद्रियां नहीं होतीं। ये इंद्रियां पर्वं-मछली की बगलों में बिंदुओं को रेता के हृष में होती हैं। ये बिंदु लंबी और शरीर को लंबाई में फैली नलिका से संबद्ध छोटी नलिकाओं के मुख होते हैं। लंबाई में फैली नलिका में सबैक कोशिकाएं होती हैं जो तंत्रिकाओं द्वारा मस्तिष्क से संबद्ध रहती हैं। पाइंक रेता की इंद्रियों से जल की तरंगें टकराती हैं। इससे पर्वं-मछली को पानी की दिशा, ओर, गहराई और जल में स्थित सहज चीजों तक पहुँचने के मार्ग का बोध होता है।

इस प्रकार शरीर का आकार और रंग, इलेख से आवृत शल्क, सीन-पश्च और पाइंक रेता की इंद्रियां पर्वं-मछली को जलगत जीवन के अनुकूल बनानेवाले साधनों का काम देती हैं और जल ही तो पर्वं-मछली के लिए रहने का एकमात्र स्थान है।

**प्रश्न—१.** पर्वं-मछली पानी में किस प्रकार चलती है? **२.** पर्वं-मछली की संरक्षक रंग-रचना को ध्यान्या करो। **३.** पर्वं-मछली किस इंद्रियों के सहारे

यातावरण से सतत संपर्क रखती है? ४. अपने को जलगत जीवन के अनुकूल बनाने के लिए पर्च-मछली के पास कौनसे साधन होते हैं?

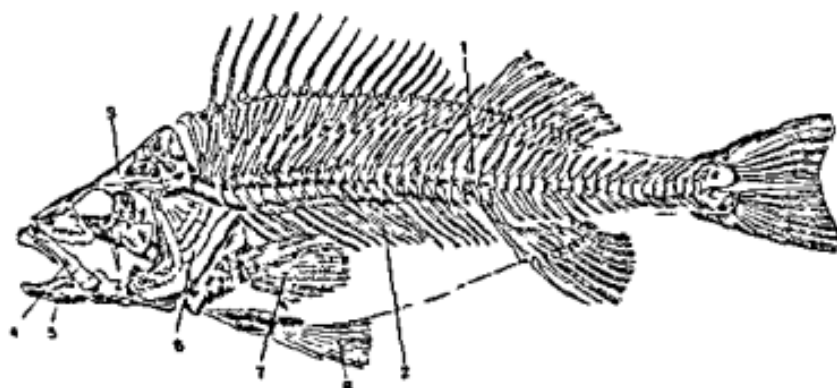
**व्यावहारिक अभ्यास** - घर पर एक छोटा-सा मत्स्यालय बना लो, उसमें कुछ मछलियां छोड़ दो और उनका पालन करना सीखो (मत्स्यालय तैयार करने के विषय में अपने अध्यापक से या तरह प्रकृतिप्रेभियों से परामर्श प्राप्त करो)।

### § ३८. पर्च-मछली की पेशियाँ, कंकाल और तत्रिका-तंत्र

**पेशियाँ**

पर्च-मछली की त्वचा के नीचे पेशियाँ होती हैं। पेशियाँ संकुचित यानी ढोटी हो सकती हैं। पेशियों के सिरे हड्डियों से जुड़े रहते हैं। अतः पेशियों के संकुचित होते ही मछली की कुछ दंडियों में गति उत्पन्न होती है।

पर्च-मछली की पीठ और पूँछ की पेशियाँ विशेष सुपरिवर्द्धित होती हैं। इनके संकुचित होने से मछली का शरीर मुड़ता है और वह आगे की ओर तैरती है। विशेष पेशियों के कारण भीन-पश्चों में गति उत्पन्न होती है। कुछ और पेशियाँ मुँह को घेरे हुए जबड़ों को नियंत्रित बनाती हैं।



आकृति ७०—पर्च-मछली का कंकाल

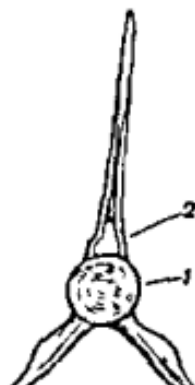
1. कण्ठेक दंड;
2. पसलियाँ;
3. वपाल;
4. ऊपर का जबड़ा;
5. नीचे का जबड़ा;
6. जल-दबासनिका वा आवरण;
7. वरीय भीन-पश्च की हड्डिया;
- 8 शोदरिक भीन-पश्च की हड्डिया।

कंकाल

पर्व-मठनी के शरीर की बहुत-सी हड्डियों से उसका कंकाल (आहृति ७०) बनता है। कंकाल का आधार कशेषक दंड है जो शरीर में सिर से लेकर पूँछ के मीन-न्यस तक फैल रहता है। कशेषक दंड में बहुत-सी पृथक् हड्डियां होती हैं जो कशेषक कहलाती हैं ये मदबूतों के साथ एक दूसरी से जुड़ी तो रहती हैं पर होती है गतिशील। इस कारण कशेषक दंड सारे शरीर के लिए आधार का काम देता है और साथ साथ उसमें तंत्रों के लिए आवश्यक पर्याप्त संचोलापन भी होता है।

हर कशेषक में हम शरीर और उसके ऊपर मेहराब देख सकते हैं (आहृति ७१)। शरीर आगे और पीछे को और पुछ कानकेव होता है। एक के पीछे एक कशेषक मेहराबों से रीढ़-निकाल बनती है जिसमें रीढ़-रञ्जु होती है।

अंड़-समूह से जब भट्टली परिवर्द्धित होती है उस समय शुह शुह में उसके अस्थिमय कशेषक दंड नहीं होता। पहले पहल एक छोट आगे के



रूप में कोई तैयार होती है और उसके बाद ही उसके इंड-गिर्द कशेषक परिवर्द्धित होते हैं। वयस्क पर्व-मठनी में कोई के अस्थियों कशेषकों के बीच अल्लीनुमा पारदर्शी गोलियों के रूप में पाये जाते हैं। पतलियां घड़ के कशेषकों से जुड़ी रहती हैं। ये शरीर-गुहा को घेरे रहती हैं और उसमें स्थित ईंटियों भी रखा करती है।

सिर की हड्डियों से खोदी जाती है। खोदी में कशाल और मुक्क-गुहा को घेरी हुई हड्डियां (गवड़, बाहु वी मेहराब, जप-इवानिशा के आवरण) जामिल हैं। अवास मतिलक भी आरंग दिये हुए होता है।

मीन-न्यस के कंकाल में बहुत-सी पृथक् हड्डियां होती हैं।

- पर्व-मठनी का कंकाल उसके शरीर का मुख्य आधार है जो उसे निश्चिह्न देता है और दूसरी ईंटियों द्वारा ढारा करता है। कंकाल भी उसे निश्चिह्न को सहार नहि का ईंटियनीच बनाता है।

**तंत्रिका-तंत्र**

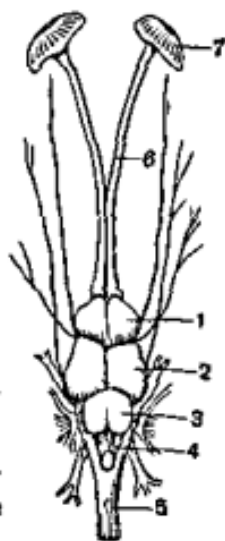
इस पुस्तक में पहले हमने जिनका परिचय प्राप्त कर लिया है उन सब प्राणियों को तरह पचं-मछली का तंत्रिका-तंत्र भी सभी इंड्रियों की गतिविधियों में सम्बन्ध और संबंधित प्राणी का वातावरण से संपर्क सुनिश्चित करता है। तंत्रिका-तंत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रज्जु और इनसे निकलनेवाली तंत्रिकाएं शामिल हैं।

मस्तिष्क कपाल में स्थित होता है। इसकी संरचना काफी जटिल होती है (आकृति ७२)। हम इसके निम्नलिखित हिस्से देख सकते हैं—मध्यमस्तिष्क, जिसके प्राणे छोटे प्राण पिंड होते हैं; अंतर्मस्तिष्क; मध्य मस्तिष्क जो मुपरिवर्द्धित होता है; अनुमस्तिष्क; मेड्यूला आवलंगेटा; जो कमशा; रीढ़-रज्जु में पहुंचता है।

कशेरक नितिका में स्थित रीढ़-रज्जु सारे शरीर में एक संबंध धारों के रूप में फैली रहती है।

मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु से निकलनेवाली सक्रोद धारे जैसी अनगिनत तंत्रिकाएं शाकाहारी के हृष में ज्ञानेंद्रियों, पेशियों और अन्य इंड्रियों में पहुंचती हैं। तंत्रिकाएं दो प्रकार की होती हैं—संवेदक और प्रेरक। संवेदक तंत्रिकाएं ज्ञानेंद्रियों तथा मध्य इंड्रियों को उत्तेजनाएं मस्तिष्क में पहुंचा देती हैं। प्रेरक तंत्रिकाएं उत्तेजनाओं को उलटी दिशा में यानी मस्तिष्क से इंड्रियों को ओर ले जाती हैं।

पचं-मछली का वरताव कई प्रतिवर्ती क्रियाओं का बना रहता है। उदाहरणार्थ, शिकार को देखते ही दृष्टि-तंत्रिकाओं में उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह मस्तिष्क में पहुंचतो है। यहाँ से वह प्रेरक तंत्रिकाओं द्वारा पूँछ और घड़ की पेशियों में से जायी जाती है। इन पेशियों में पहुंचकर उत्तेजना उनमें सम्बन्धित संकुचन उत्पन्न करती है और पचं-मछली अपने शिकार पर झपट पड़ती है। बड़ी मछली को देखते ही वह फौरन उससे दूर भागती है। भूस वी हालत में उत्तेजना अंदरहीनो इंड्रियों से मस्तिष्क

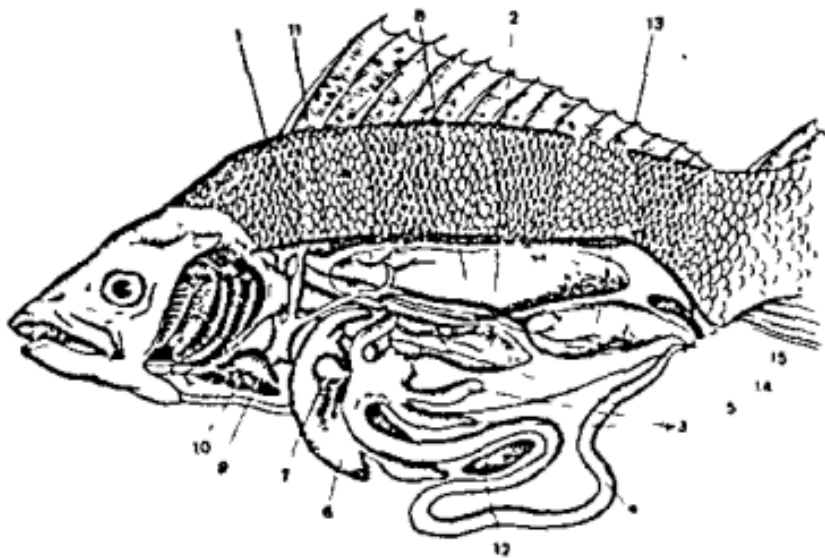


आकृति ७२—  
पचं-मछली का मस्तिष्क  
(ऊपर से)

1. मध्यमस्तिष्क;
2. मध्य मस्तिष्क;
3. अनुमस्तिष्क;
4. मेड्यूला आवलंगेटा;
5. रीढ़-रज्जु;
6. प्राण तंत्रिकाएं;
7. प्राणेंद्रियाँ।



जठर की व्यास में सलीहे-भूरे रंग का बड़ा पहुंच होता है। पहुंच में उत्पन्न पित पिताशय में संचित होता है। जब भोजन आंत में पहुंचता है तो एक वाहिनी के चरिये पित बहकर आंत के आर्टिकल हिस्से में पहुंचता है। आंत में पित और आंत की दोनों से रसनेवाले पाचक रस के प्रभाव से भोजन की पाचन-



आर्थि ३३—पर्व-भाइनी की प्रदर्शनी इंडिया

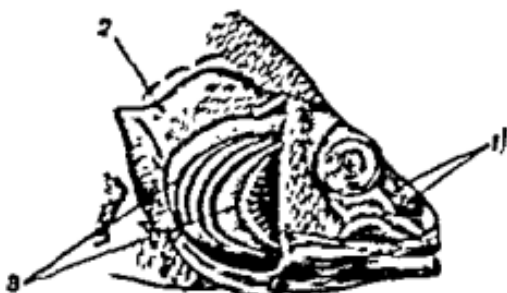
1. चमिरा, 2. जठर, 3. ध्रुव के बद पूरव अवयव, 4. ध्रुव, 5. मुदा, 6. पहुंच, 7. पिताशय, 8. वायवाशय, 9. अनिदि, 10. नितय, 11. मुरद, 12. वीहा, 13. घटाशय, 14. जनन-द्वार, 15. मृत-द्वार।

किया जारी रहती है। आंत से चलते हुए पक्षा हृषा इव दोनों से अवशोषित होकर रस में भवा जाता है। भोजन के अनपवे अवशोष पूरा हारा शरीर से बाहर चले जाते हैं।

पर्वतियों में मूत, गता, चमिरा, जठर, ध्रुव और पहुंच दायित हैं।

वायवाशय	पर्व-भाइनों के जठर के ऊपर वायवाशय या हृषा की चंची होती है। यह संभी और रखने रंग की होती है (आर्थि ५१) और वायवाशय काइटोइन, मोर्फीन और शारद डाइ-आम्लाइड के विषय से भरा रहता है। यह संहुत और प्रकारणीय होता है।
---------	---

इसके अनुचित होने के साथ पर्व-मण्डली का इतर कुछ बंगला है और पानी में भारी हो जाता है। ऐसी हालात में मण्डली आगामी से नीचे की ओर चलती है। इसके बिप्रीत खंभी के प्रवारण के साथ इतर कुछ कूपता है और पानी से उन्होंने हो जाता है जिसमें पर्व-मण्डली कार भी ओर चलने जाता है।



प्राकृति ७४—पर्व-मण्डली का विर

1. मांगा-द्वार ; 2. जल-द्वयमनिका-धावरण (पीछे की ओर मुड़ा हुआ) ; 3. जल-द्वयमनिका की छंटें।

इवसनेट्रियों	पर्व-मण्डली को विंदा रखने के लिए पानी के अनादा ध्रौंसीजन धावरणक है। यह गंस काढ़ी मात्रा में नदी के पानी में घूलो हुई रहती है। ध्रौंसीजन इवसनेट्रियों अर्थात् जल-द्वयमनिकाओं द्वारा प्रहण किया जाता है।
--------------	--

ये तिर और धड़ के बीच की सीमा पर जल-द्वयमनिका के धावरणों के नीचे होती हैं। जल-द्वयमनिकाएं अमरकदार सात रंग की अनाविनत इवसनिका-छड़ों से बनती हैं जो इवसनिका-मेहराबें बहसानेवाली विशेष हृदृश्यों से जुड़ी रहती है (प्राकृति ७४)। मेहराबों के बीच इवसनिका-छेद होते हैं। इवसनिका-धावरणों की बराबर अपरन्नीवेवाली गति के कारण पानी का सतत प्रवाह जारी रहता है। पानी मुँह से गले में बहता है और किर इवसनिका-छड़ों में से होता हुआ इवसनिका-छड़ों को छूता है। इसी कारण पानी का ध्रौंसीजन छड़ों की पतली जिल्लियों और रक्त-व्याहिनियों की दीवालों में पैठता हुआ रक्त में चला जाता है। साथ साथ इतर की सभी इंदियों से आनेवाला कारबन डाइ-ऑक्साइड रक्त से हटकर पानी में जा मिलता है।

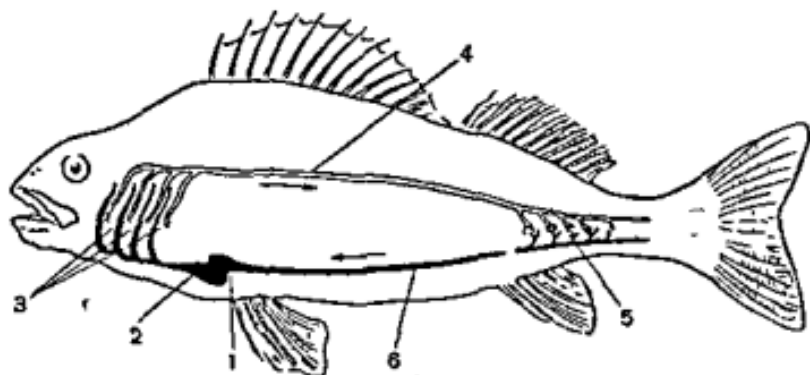
इवसनिका-छड़े हवा के संपर्क में आते ही आते सूख जाती है और ध्रौंसीजन को अवशोषित करने को उनकी क्षमता नष्ट हो जाती है। इसी कारण पानी से

निराली गयी मछली फूरन मर जाती है। अतः जल-इवसनिकाएं केवल पानी में ही इवसनेटियों का काम दे सकती है।

**रक्त-परिवहन  
ईंट्रियों**

पचा हुआ भोजन रक्त में घबड़ोपित होता है। जल-इवसनिकाओं में घबड़ोपित आँखीजन भी यहीं प्रा पहुंचता है। रक्त सभी ईंट्रियों को पोषक पदार्थ और आँखीजन पहुंचा देता है। यहां रक्त कारबन डाइ-माससाइड और शरीर से बाहर किये जाने धोय मामी उत्सर्जन द्वारा प्राप्त करता है।

पच-मछली का रक्त रक्त-आहिनियों में रहता है और हृदय (आहृति ७५) उसे गति प्रदान करता है। मछली का नग्न-सा हृदय शरीर-न्भुता के आगले हिस्से में जल-इवसनिकाओं के पीछे होता है। हृदय के दो कक्ष होते हैं—मोटी वेशियों की दीवालों वाला नितय और वेशियों को ही, पर काफ़ी पतली दीवालों वाला अलिंद।



आहृति ७५—पच-मछली के रक्त-परिवहन का नक्शा

1. अलिंद;
2. निलय;
3. जल-इवसनिकाओं द्वारा व्याप्त क्षेत्र;
4. रीढ़ की महाधमनी;
5. शरीर की वेशिकाएं;
6. शिरा।

सभी रक्त-आहिनियां एक-सी नहीं होतीं। उन्हें घमनियों, शिराओं और केशिकाओं में विभवत किया जाता है। घमनियां ये वाहिकाएं हैं जिनके जरिये रक्त हृदय से निकलकर शरीर की सभी ईंट्रियों में पहुंचता है। शिराओं के जरिये रक्त हृदय में सौट आता है। घमनियों और शिराओं के बीच स्थित और केवल भाइकोस्कोप से दिखाई दे सकनेवाली मूख्य वाहिनियां केशिकाएं कहलाती हैं।

शिराओं से हृदय की ओर आनेवाला रक्त पहले पहल अलिंद में प्रवेश करता है। अलिंद के संकुचित हो जाने पर वह नितय में प्रवेश करता है जबकि नितय का संकुचन उसे हृदय से घमनी में बहा देता है जो उसे जल-द्वसनिकाओं की ओर ले जाती है। यहाँ रक्त आँखीजन से समृद्ध और कारबन डाइ-प्राक्साइड से साथी हो जाता है। जल-द्वसनिकाओं से रक्त बड़ी घमनी में प्रवेश करता है जो कभी छोटी छोटी घमनियों में विभाजित होती है। ये सभी इंट्रियों में पैटों हैं और इत्यंत सूक्ष्म केन्द्रिकाओं के शाला-गाल का इष्ट धारण करती हैं।

शरीर की केन्द्रिकाओं में रक्त सभी इंट्रियों के लिए आवश्यक आँखीजन और पोषक पदार्थ छोड़ देता है। यहाँ रक्त में कारबन डाइ-प्राक्साइड और शरीर से बाहर किये जाने योग्य अन्य पदार्थ आ मिलते हैं। केन्द्रिकाओं में से रक्त शिराओं में प्रवेश करता है और बापत हृदय की ओर जाता है।

इस प्रकार रक्त बराबर रक्त-वाहिनियों में से बहता हुआ अलंकृत चक्र लगाता रहता है।

उत्सर्जक इंट्रियों	जल-द्वसनिकाओं द्वारा बाहर छोड़े जानेवाले कारबन डाइ-प्राक्साइड के अलावा दूसरे उत्सर्जन योग्य पदार्थ शरीर की सभी इंट्रियों में तंत्यां होते हैं। ये पदार्थ रक्त में प्रविष्ट होते हैं और रक्त उन्हें उत्सर्जक इंट्रियों में अर्थात् गुर्दों में पहुंचा देता है जहाँ से वे शरीर के बाहर फेंके जाते हैं (भाग्यति ७३)।
--------------------	---

पर्याप्त-मछली के गुरदे सलौहें-भूरे रंग की दो झोतानुमा इंट्रियों के इष्ट में होते हैं। ये शरीर के डिप्रेशने हिस्से में होते हैं। गुरदों से सप्ताह लिनाएं निकलती हैं। ये मूत्रवाहिनियों कहलाती हैं। ये सूक्ष्मशय में पहुंचती हैं शिरकी वाहिनी गुरा के बीच सूक्ष्मता है।	
---	--

उपापचय	पर्याप्त-मछली का शरीर आँखीजन और पोषक पदार्थ प्राप्त करता है। जटिल रासायनिक प्रक्षिप्याओं के फलस्वरूप भोग्य पदार्थ पर्याप्त-मछली के शरीर-संबंधन में स्थग जाते हैं। आँखीजन शरीर में पदार्थों के विषयन और उसके जीवन के लिए आवश्यक उत्तरान के उत्तरान में शहायक होता है। इसी के साथ साथ कारबन डाइ-प्राक्साइड तंत्यां होकर अन्य द्वसनिकाओं से बाहर कर दिया जाता है और अन्य पदार्थ गुरदों ने उत्पर्कित होते हैं। इस प्रकार शरीर और बालादान के बीच समर्पणात्मकता
--------	---

जारी रहता है—बाहर से कुछ पदार्थ मछली के शरीर में प्रवेश करते हैं जबकि कुछ पदार्थ शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

पच तथा अन्य मछलियों में उपापचय पंछियों और स्तनधारियों की तुलना में कम तो बड़ा रहता है। बाहिनियों में रक्त धीरे धीरे बहता है और उसमें आंखीजन की मात्रा कम होती है। शरीर में उत्तन उष्णता की मात्रा भी कम रहती है और इसी कारण आसपास के पानी के तापमान के साथ उसके शरीर का तापमान भी घटता-न्यूनता है और वह पानी के तापमान से केवल १-२ सेंटीग्रेड से ही कंचा होता है।

प्रश्न—१. भोजन का पाचन कहाँ और किन रसों के प्रभाव के प्रधीन होता है? २. वायवादिय या हवा की खंडी पथा काम देती है? ३. पच-मछली की इवसन-क्रिया का वर्णन दो। ४. पच-मछली के लिए रक्त-परिवहन का पथा महत्व है? ५. गुरदों का काम क्या है? ६. उपापचय क्या होता है?

व्यावहारिक अस्पास—जब घर पर मछली पकायी जा रही हो तो उस समय मछली की अंदरहीं इंद्रियों की जांच करो।

## § ४० पच-मछली का जनन और परिवर्द्धन

### जननेंद्रियाँ

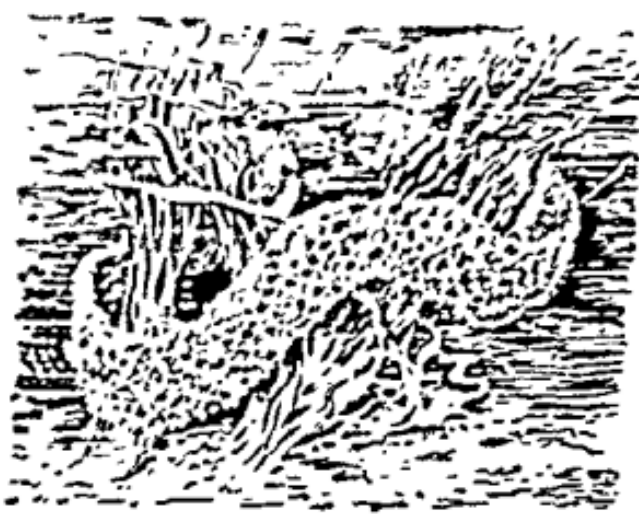
पच में नर और मादा होते हैं। बाह्य रूप से लिंग की भिन्नता नहीं दिखाई देती। शरीर को काटने के बाद ही लिंगेंद्रियों की भिन्नता स्पष्ट होती है।

मादा की शरीर-न्यूहा में अंडाशय होता है जिसमें अंड-समूह या अंड-कोशिकाओं का परिवर्द्धन होता है। नर के हृथ जैसे सरोद दो वृष्ण होते हैं जिनसे बिलुल नहे नहे चल शुकाणु उत्पन्न होते हैं। अंडाशय और वृष्ण गुदा के पास स्थित बाह्य जनन-द्वारों में लूलते हैं।

### संसर्जन

वसंत के भारंभ में भारती प्रसेत के अंत या लई के भारंभ में, जब हवा में गरमी आ जाती है तो पच-मछलियों ग्रंडे देती हैं। वे छिपते जल के ऐसे स्थान में बड़े बड़े मुड़ों में इकट्ठी होती हैं जहाँ पौधे उगे रहते हैं और पानी काढ़ी गरमी लिये होता है।

यही मादा अंड-समूह छोड़ देती है जो जल के पौधों से सटके हुए अंतीनुमा रंगे झोलने सकते हैं (भाइति ७६)। इसी समय नर  से शुकाणु वृष्ण



माझति ७६—जल के पीछों पर पर्व-मछली के घंड-समूह।

इथ छोड़ देते हैं। हर मासा बहुत बड़ी मात्रा में घंड-समूह देते हैं। २०० पाम यष्टनवासी अपेक्षातया छोटी पर्व-मछली के घंडाशय में दो से सेहर तीन साथ तक थंडे हो सकते हैं। नरों ग्राहा छोड़े जानेवाले शुक्राणुओं की संख्या तो इसमें भी स्थाना यानी करोड़ों तक हो सकती है।

यानी में धूत शुक्राणु तंत्रते हुए घंडों के पास पहुंचते हैं और उन्हें संसेचित कर देते हैं। घंडा शुक्राणु से मिलता है और उनके नामिहों वा और जीवश्च का समेकन हो जाता है। दो कोशिकाओं से एक कोशिका बन जाती है और फिर वह एक नये जीव में परिवर्द्धित होती है।

परिवर्द्धन	संसेचित घंडा दो, घार, घाठ, इस ऋम से विमलत होता है। फिर बहुकोशिकोय धूण तैयार होता है। उसके घारों में विभिन्न इंद्रियों और ऊतरों की रचना होती है और पांच-छः दिन बाद वह केवल आपा सेंटीमीटर लंबाईवाले नहें-से डिंभ में परिवर्द्धित होता है (माझति ७७)। डिंभ के उदर पर हम योक के बुदबुद देख सकते हैं—यह घंडे में स्थित पोषक पदार्थों के अवशेष हैं। योक के समाप्त हो जाने के बाद डिंभ जलगत दूधम पौधों, इनकुसोरिया, नन्हे अस्टेशिया (डंकनिया और साइरलाप) इत्यादि खाने लगते हैं जो घंड-समूहों के उत्पत्ति क्षेत्र में बड़ी भारी मात्रा में पलते हैं। डिंभ बढ़ने लगता है, उसे वयस्क पर्व-मछली का सा व्य प्राप्त होता है।
------------	---



### प्राहृति ७७ - पर्च-मछली का परिवर्द्धन

1. अंडा ; 2. भ्रूण ; 3. योक के बुद्धबुद के अवयोंपो सहित डिम।

पर्च-मछली जहां अंडे देती है, जल के ऊन छिछले स्थानों में अंड-समूह के परिवर्द्धन और डिम तथा बढ़चों के जीवन के लिए आवश्यक सभी चीजें मौजूद रहती हैं। पानी गरमी लिये होता है; अंड-समूहों के फ़ीलों को आधार देने के लिए जल के पौधों की कोई कमी नहीं होती; पौधों के कारण पानी में आँखसीजन काफ़ी मात्रा में होता है। डिम और फ़ाई के भोजन के लिए दोरों सूक्ष्म प्राणी होते हैं।

पर्च-मछली द्वारा बहुत बड़ी मात्रा में अंड-समूह दिये जाते हैं, और यह आवश्यक भी है योकि उसमें से एक हिस्सा असंसेचित रह जाता है जबकि कई संसेचित अंड-समूह भी पानी के सूख जाने या आँखसीजन के भ्राव में मर जाते हैं। इसके अलावा जल-पक्षी आदि और मछलियां भी कई अंड-समूहों को चट कर जाती हैं। शब्दों के बुंद के बुंद डिमों और फ़ाई के लिए घात लगाये रहते हैं। इनमें से अधिकांश, मछलियों का शिकार हो जाते हैं और योड़े-से ही वयस्क आवश्यक को पहुंच पाते हैं।

जनन-काल में मछली का बरताव सहज प्रवृत्त होता है अर्थात् वह जन्मजात प्रतिवर्ती कियाग्रों का एक सिलसिला ही होता है।

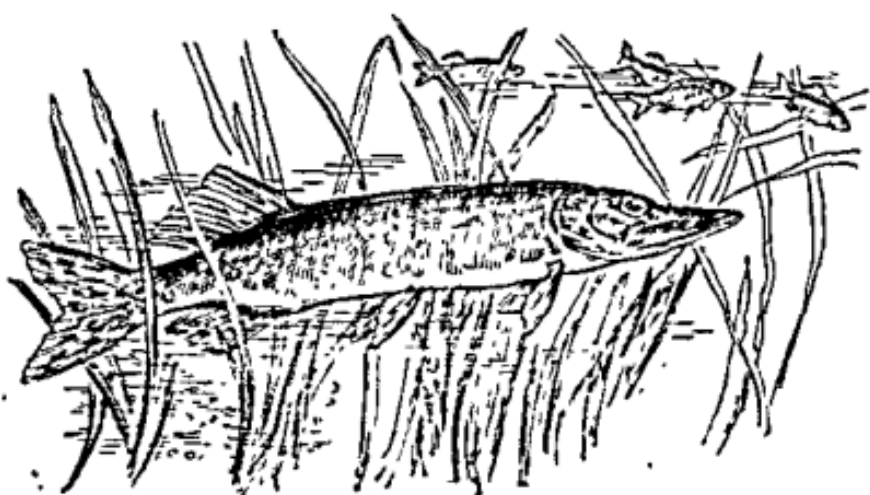
प्रश्न— १. संसेचन कहलानेवाली प्रक्रिया क्या होती है और पर्च-मछली के मामले में वह किस तरह चलती है? २. पर्च-मछली का संसेचित अंडा किस प्रकार परिवर्द्धित होता है? ३. अंड-समूह के परिवर्द्धन और फ़ाई के जीवन के लिए कौसी परिस्थिति आवश्यक है?

## § ४१. मछलियों की आकार-भिन्नता

**पाइक**

यद्यपि सभी मछलियां पानी में रहती हैं फिर भी उन सब के जीवन की स्थितियां एक-सी नहीं होतीं। कुछ मछलियां सागरों और महासागरों के खारे पानी में रहती हैं जबकि दूसरी मछलियां प्रौलों और नदियों के ताढ़े पानी में। कुछ मछलियों के लिए भ्रांक्सीजन-बहुल और तेज बहनेवाला पानी आवश्यक है तो कुछ और मछलियां वंधे पानी की ताल-तरंगें में रह सकती हैं। एक ही तालाब में कुछ मछलियां पानी की ऊपरवाली सतहों में रहती हैं जबकि दूसरी मछलियां तल के पास। मछलियों का भोजन भी भिन्न भिन्न प्रकार का होता है—कुछ पौधों और नन्हे नग्हे मंदिरति प्राणियों का भोजन करती हैं तो दूसरी तेजी से तरनेवाला शिकार यकड़ लेती है। जीवन की भिन्न भिन्न स्थितियों के अनुसार मछलियों को संरचना और वरताव में भी ऊर्जा नवर आता है।

झीलों और नदियों को शिकारभक्षी मछलियों में से एक सुप्रतिष्ठ और बहुत स्थानों में पायी जानेवाली मछली है पाइक। अपने शिकार की प्रतीक्षा में यह जल के पौधों के भूरमुट में निश्चल-सी पड़ी रहती है। दूसरी मछलियों का सुंदर



साहृदि ७८—पाइक।

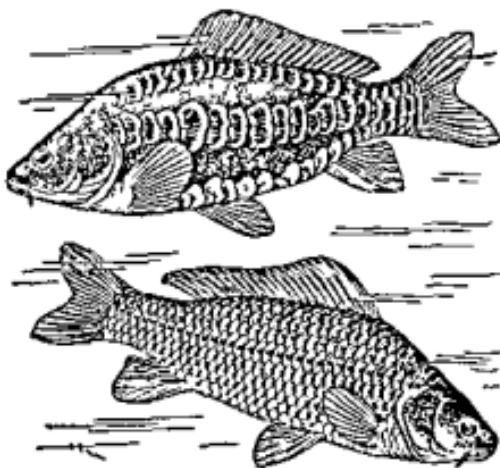
पास से गुबरा ही गुबरा कि वह बिजली की तेजी से मध्य पड़ती है और कम चपन मछलियों को अपने तेज दांतों वाले मूँह में पकड़ सकती है (आठवां उद्ध)।

शिकार की सफलता में पाइक दो उसकी संरचना से सहायता मिलती है। पूँछ के नीचेवाला मौन-पक्ष और पृथगीय मौन-पक्ष पारण करनेवाली छोटी किंतु ताकतवर पूँछ सहित संबंध शरीर के कारण वह आगे की ओर काफ़ी तेजी के साथ उछल सकती है। तेज और अंदर की ओर मुड़े हुए अनेकानेक दांतों वाले मूँह में वह चिकने शिकार को मजबूती से पकड़े रख सकती है। शरीर के धानी रंग और बालों में काले ठप्पों के कारण पाइक जल के ऊपरी पीछों से जायद ही अलग पहचानी जा सकती है जहां वह शिकार की घात में पड़ी रहती है।

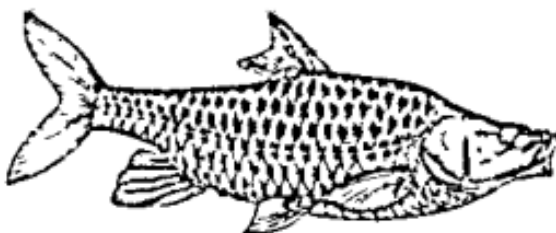
### कार्प-मछली

नदियों के एक और निवासी कार्प-मछली (आठवां उद्ध) की अवधिकताएं, वरताव और संरचना बिल्कुल भिन्न हैं। यह दूसरी मछलियों का शिकार नहीं करती बल्कि कीटों के डिम्ब, मोलास्क, हुमि और जल के पीछे खाकर रहती है।

कार्प-मछली आराम से तरंती है। ऊपरवाले हॉंड पर स्थित दो छोटे गतमुच्छों की सहायता से वह तल में अपना शिकार ढूँढती है। कार्प-मछली का मूँह औटा होता है और उसके तेज दांत नहीं होते। कार्प-मछली जिसे खाकर रहती है उस नग्ने



आठवां - कार्प-मछली (नीचे)  
और आईना कार्प-मछली (ऊपर)।



### आठति ८० — मेशियर।

और मंदगति शिकार को पकड़ने के लिए यह मुँह भी बाजी है। सिंह गने में पी की ओर कुछ योथे गतदंत और हड्डियों की एक प्लेट होती है। ये भोलतकों के कदमों को पीस डालने के बाम में प्राप्त हैं।

मंदगति कार्प-मछली के शरीर का आकार भी पाइक से भिन्न होता है। इसमें घड़ ऊंचा और भोटा होता है और पूँछ अपेक्षितापाकम परिवर्द्धित।

#### मेशियर

भारत की नदियों में कार्प-मछली से मिलती-जुलती मेशियर (आठति ८०) अर्पात् बुरामात्रा, पेटिया, कूखिया नहरी नामक मछलियां मिलती हैं। यह एक बहुत ही आकर्षणीय मछली है जो ऊपर की ओर उपहलेहरे और नीचे की ओर उपहलेसुनहरे रंग की होती है और जिसके लंबोंहें सयुग्म भीन-पक्ष होते हैं। यह मछली बड़ी मशहूर है और सारे भारतीय शीलंका के शीकिया मछली पकड़नेवाले इसे पसंद करते हैं। वयस्क मेशियर एवं बड़ी मछली होती है जो १.५ मीटर तक लंबी और ३०-४५ किलोप्राम तक बढ़ती होती है। इसके विशेष बड़े नमूने पहाड़ी नदियों में पाये जाते हैं। ऐसी मछलियों द्वारा वयस्क आदमी की हथेली जितने बड़े हो सकते हैं। कार्प-मछली के विपरीत मेशियर नहीं नहीं मछलियां खाकर रहती हैं। यह मछली अक्सर स्पिनिंग टैक की सहायता से पकड़ी जाती है।

#### शीट-मछली

शीट-मछली (आठति ८१) ताल-नलियों के तल में रहने वाली तावे पानी की मछलियों में से एक है। समशीतोष्ण और उष्णकटिबंधों के देशों की नदियों में शीट-मछली बहुतायत होती है। इन मछलियों का अधिकांश जीवन जलाशयों के तल में बीतता है और चूंकि वे अपने पेट के सहारे पड़ी रहती हैं इसलिए उनके शरीर ऊपर से नीचे की ओर कुछ ऊपर बढ़ते होते हैं। ऊपर की सतह गहरी और नीचे की हल्की होती है। स्पैनिंग

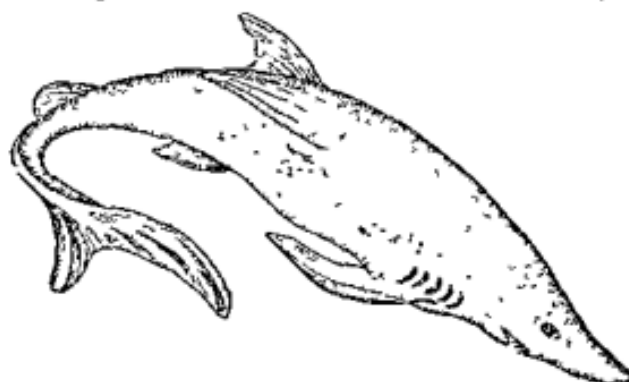


आहृति द१—शीट-मछली।

का काम देनेवाली स्पर्शिंकार्यों का गहरे अलांतपांत जीवन में बड़ा महत्त्व है। स्पर्शिंकाएं सुविकसित होती हैं। इसके विपरीत अधेरे में आंखों का कोई उपयोग नहीं और इसी लिए वे कम परिवर्द्धित रहती हैं। शीट-मछली मुख्यतया निशाचर प्राणी है। दिन में यह गहरे गड्ढों में छिपी रहती है। कुमियों की सरह इधर-उधर चुलबुलानेवाली स्पर्शिंकाएं नहीं नहीं मछलियों को आकृष्ट करती हैं। जब कोई मछली किसी स्पर्शिंका को पकड़ने की कोशिश करती है तो पेटू शीट-मछली फ़ोरत प्राप्त चौड़ा मुँह खोलकर उसे गढ़क सेती है। बड़ी शीट-मछलियां जल-र्वचियों पर भी धावा बोल देती हैं और लड़के-लड़कियों के लिए खतरनाक होती हैं।

शाक

नीली शाक (आहृति द२) गहरे पानी की एक विशेष मछली है। यह बेहद डिकारभक्षी समुद्री मछली सभी प्रकार के समुद्री प्राणियों और आदमी पर भी हमला करती है। उसका शरीर ठीक तकुए की शक्ति का और ३-४ मोटर लंबा होता है। तंत्रते समय



आहृति द२—नीली शाक।

उसके भारी सिर को उसके छोड़े चक्षीय मौन-पश्च प्राधार देते हैं। ये हमेशा दोनों ओर फैले रहते हैं। उसका छोड़ा मुँह सिर के निचले हिस्से में एक प्राड़ी दरार के इप में होता है। जबड़ों में तेव दांतों की कई क़तारें होती हैं। शार्क के जल-द्वासनि आवरण नहीं होता और इसलिए सिर के दोनों ओर पांच जोड़े लड़े इवतनिशा-सहज ही दिखाई पड़ते हैं। शार्क का फ़ंकाल अधिकांश मछलियों की तरह हुई का नहीं होता बल्कि उपास्थियों का होता है। शार्क की त्वचा को ढंगनेवाले नहीं भी अन्य मछलियों से एकदम भिन्न होते हैं। हर शाल्क ऐसे तेव बांत-सा सगता जिसकी नोक पीछे को ओर मुड़ी हुई हो। शार्क के शरीर के पूँछवाले तासतवर हि के अंत में लंबें-से ऊपरी पिंड सहित मौन-पश्च होता है। पूँछ की बहुत बड़ी पेशी शावित के कारण शार्क बहुत ही अच्छी तरह तंत्र सकती है। शार्क उपास्थी मछलियों में शामिल है।

### प्लेस-मछली

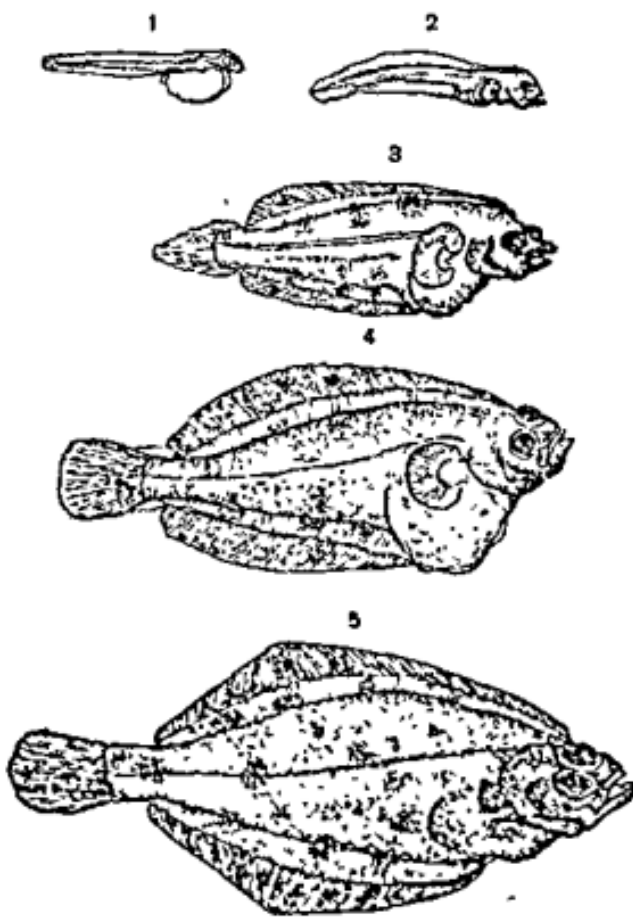
जलतल में रहनेवाली मछलियों में से प्लेस-मछली (पार्ट्स ८३) सास दिलवास्प है। प्लेस-मछली न देवत तल में रहती है बल्कि वहाँ अपने को रेत में ग्राघा गाड़े हुए, जिसका कांतवार करती है।

प्लेस-मछली एक बड़ी-नींसी मछली है जिसकी संख्या ३० से ५० ग्रॅमों तक हो सकती है।

प्लेस-मछली के शरीर के किनारे इन्हें खटटे होते हैं कि वह एक ऐसी छोटी प्लेट-सा सगता है जिसमें मौन-पश्च भी शाल्क सगी हो। प्लेस-मछली अपने के बन पहीं रहती है और इसी विषय में तंत्रती भी है। इस कारण उसकी शाल्क और नासा-द्वार दोनों ऊपर को ओर लगवाते हिस्से में होते हैं। यह हिस्ता रंगीन होता है जबकि तल को ओरवाला हिस्सा सफेद-सा होता है। भिन्न भिन्न रंगों वाले इन्होंने में तंत्रते समय प्लेस-मछली के ऊपरी हिस्से के रंग भी बदलते हैं और जबे स्थान के तार के रंग के अनुरूप बन जाते हैं।

### पोम-मछली के वायवाताय महीं होता।

वह नोट करना रिक्विस्ट है कि अंदनामूँह से सेवे गये प्राई पाप इन्हें मुरल के होने हैं जिसमें यवास्यान घाँटें, होती हैं। इन दूसरे में प्राई वाली भी ऊपरों माहाँ में रहते हैं। बाह में उनसे दारीर जाड़े हीने जाने हैं, जाने एवं ओर जानी हैं और फिर प्लेस-मछली तल को ओर जानी है। इसी प्रक्रिय-



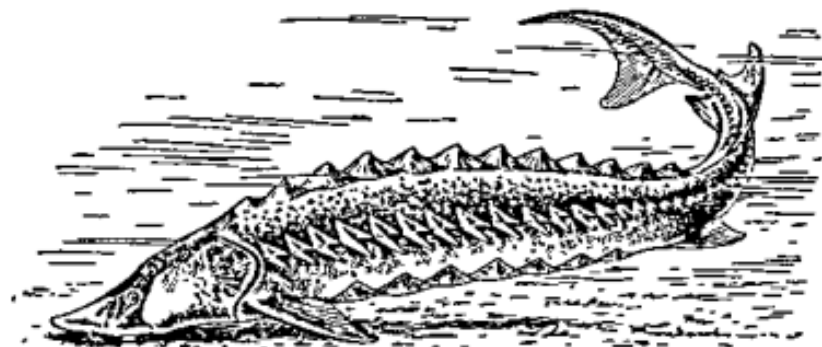
प्राचीति ५३—प्लेस-मछली का परिवर्द्धन

1,2. बच्चे (यह मण्डियो वा घाम भाकार है) ; 3. नन्ही मछली (पट्टा शरीर, पर आंते सिर के दोनों ओर) ; 4. प्लेस-मछली, जिसकी आंते एक ओर स्थानानुरित हो रही हैं ; 5. पूर्णतया परिवर्द्धित प्लेस-मछली (दोनों आंते एक ओर)।

होता है कि इस मछली के पुरालों के शरीर आम ज़क्त के हुआ करते ये भालें सिर के दोनों ओर। इस मछली की संरचना में सागर-न्तल की जीवन-स्थिति के प्रभाव के कारण परिवर्तन हुए।

### हसी स्टर्जन

हसी स्टर्जन (आहृति ८४) सोवियत संघ के कास्पियन सागर में रहती है। पर वह अपना सारा ज़ागर में नहीं बिताती। अंडे देने के लिए स्टर्जन नदियों ओर चली जाती है और प्रवाह प्रतिकूल दिशा में बढ़ती है। अंडे देने के बाद मछली अंडों से निकली हुई नहीं नहीं स्टर्जनों को साध लिये समुद्र को लौट आती



आहृति ८४—हसी स्टर्जन।

जीवन का कुछ अंश समुद्र में और कुछ नदियों में बितानेवाली मछलियां प्रवासी कहलाती हैं।

हसी स्टर्जन काफ़ी बड़ी होती है (एक भीटर और इससे भी लगातार)। यह अपना जीवन सागर-न्तल में बिताती है। उसका छोटा-सा बंतहीन मुँह सिर के नीचे की ओर होता है। मुँह के आगे दो जोड़े छोटे छोटे गलमुच्छे होते हैं। अपने इन गलमुच्छों से तल का स्पर्श करते हुए स्टर्जन वहाँ की मिट्टी में हृषि और कीटों के डिंब ढूँढ़ती है। कभी कभी वह नहीं नहीं मछलियों की भी निगल जाती है। जलतल के जीवन के कारण उसके शरीर का निचला हिस्सा कुछ घटाना हो जाता है। स्टर्जन की स्वचा पर जो शल्क होते हैं वे पर्चमछली के शल्कों से मिल होते हैं। शरीर पर बड़े बड़े भूस्त्रिय शल्कों की पांच छताएँ होती हैं जिनके बीच में होते हैं।

छोटे छोटे शल्क और होते हैं। कंकाल में भी कुछ विशेषताएं होती हैं। स्टर्जन के कशेशक अपरिवर्द्धित होते हैं; बस उसकी कोई पर छोटी छोटी उपास्थीय मेहराबें बनी रहती हैं। भोटे धागे की शक्तिवाली पह कोई सारे शरीर और पूँछ में कैलो रहती है। लोपड़ी उपास्थीय होती है पर उसका ऊपर का हिस्सा हड्डी से आवृत रहता है।

वासस्थान के अनुसार मछलियों को निम्नलिखित प्रकारों में विभाजित किया जाता है—ताढ़े पानी की (पचं-मछली, पाइक, कार्प-मछली, मेशियर, शीट-मछली), समुद्री (प्लेस-मछली, शार्क) और प्रवासी (स्टर्जन)।

**मछली वर्ग की विशेषताएं**

मछलियों जलगत जीवन के धारों रीढ़धारियों के वर्ग में आती है। सुपरिवर्द्धित पेशीय पूँछ, और सफुल तथा अपुर्ण भीन-भद्र गतिदायी इंद्रियों का काम देते हैं। अधिकांश मछलियों के वायवाय देते हैं। त्वचा पर शल्कों का आवरण होता है। सभी मछलियों के पारिवर्क रेखा होती है।

बल-इवसनिकाएं मछली की इवसनेंद्रियां हैं। हृदय के दो कक्ष होते हैं। रक्त-परिवहन का एक यूत होता है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

मछलियों के ज्ञात प्रकार २०,००० तक हैं।

प्रश्न—१. पाइक की संरचना को कौनसी विशेषताएं पह दिखाती है कि वह शिकारभक्षी प्राणी है? २. कार्प-मछली की कौनसी विशेषताओं से पता चलता है कि वह एक शांत प्राणी है? ३. मेशियर को लिपनिंग टैक्ल से यदों पकड़ा जा सकता है जबकि कार्प-मछली के मामले में वह बेकार है? ४. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं शार्क को अस्थित मछलियों से भिन्न दिखाती हैं? ५. प्लेस-मछली को संरचना में उसका जलगत जीवन केसे प्रतिविवित होता है? ६. कौनसी मछलियों प्रवासी कहलाती हैं? ७. मछली वर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं?

व्यावहारिक अस्पाति-पता लगाप्तो कि तुम्हारे इलाके में कौनसी मछलियों पायी जाती हैं।

## § ४२. सोवियत संघ में मछलियों का शिकार

### मछलियों का शिकार

सोवियत संघ का अधिकांश माम ऐसे समुद्रों से पिरा हुआ है जो दक्षिण मरस्सन-संपदा से भरपूर हैं। सोवियत संघ की अनगिनत झीलों और देश की विभिन्न दिशाओं में बहुनेवाली छोटी-बड़ी नदियों में भी मछलियों की कमी नहीं।

बड़ी बड़ी मायामों में एकड़ी जानेवाली मछलियों को ध्यापारिक मछलियां कहते हैं। प्रथान ध्यापारिक मछलियां इस प्रकार हैं—हेरिंग, काड स्टर्जन और सफेद स्टर्जन, सामन, बीम, बैंडर, इत्यादि (आहृति ८५)।

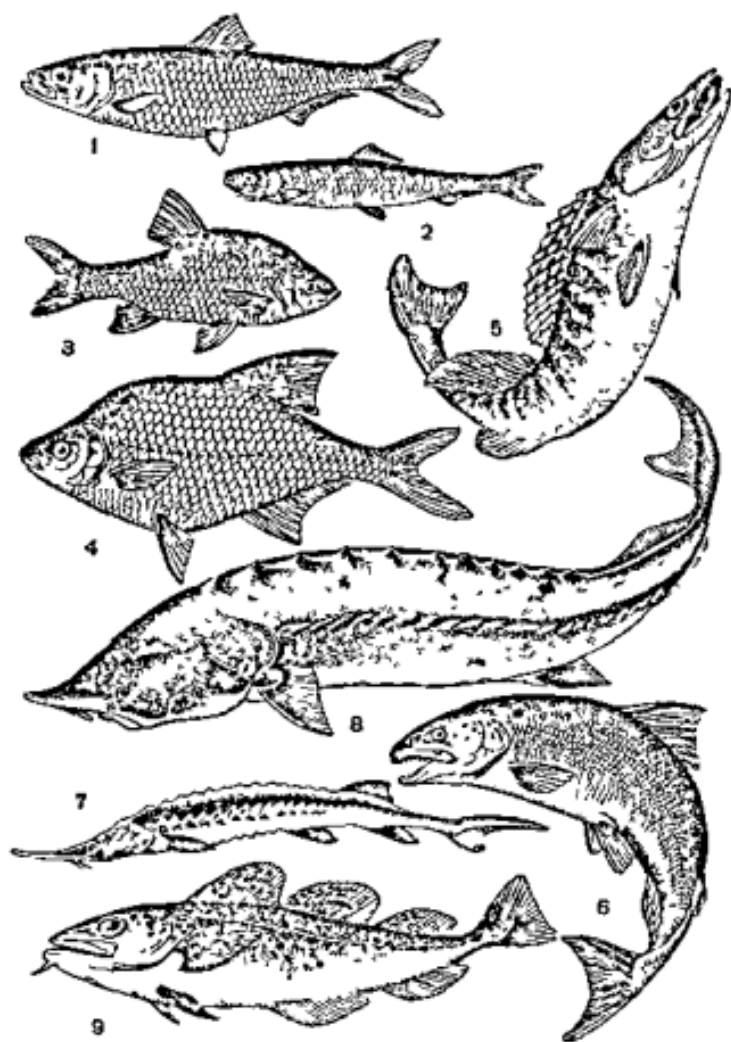
मछलियों के शिकार की सफलता मुख्यतया उनके जीवन संबंधी ज्ञान पर निर्भर है। जैसा कि स्टर्जन के उदाहरण से स्पष्ट है, सभी मछलियां सब समय एक ही स्थान पर नहीं रहतीं। बहुत-सी समुद्री मछलियां लास मौसमों में बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं। वे अंडे देने के लिए समुद्रन्तट के पासवाले छिछले हिस्तों या नदियों में चली जाती हैं।

मछलियों के इस आवागमन या प्रवासन का संबंध केवल उनके ज्ञन से है नहीं घटिक भोजन से भी है। उदाहरणार्थ, काइ-मछलियां गरमियों के उत्तरार्द्ध में बहुत बड़ी संख्यामों में बरेत्स सागर में इकट्ठी होती हैं। यहां वे नावें के किनार से उन मछलियों के पीछे आती हैं जो उनका भोजन है।

कुछ मछलियां जाड़े बिताने के लिए दूसरी जगहों को जाती हैं। इस प्रकार अचोव सागर की छोटी-सी खम्सा-मछली जाड़े बिताने के लिए केवल जलझलमध्य से होती हुई काले सागर को जाती है।

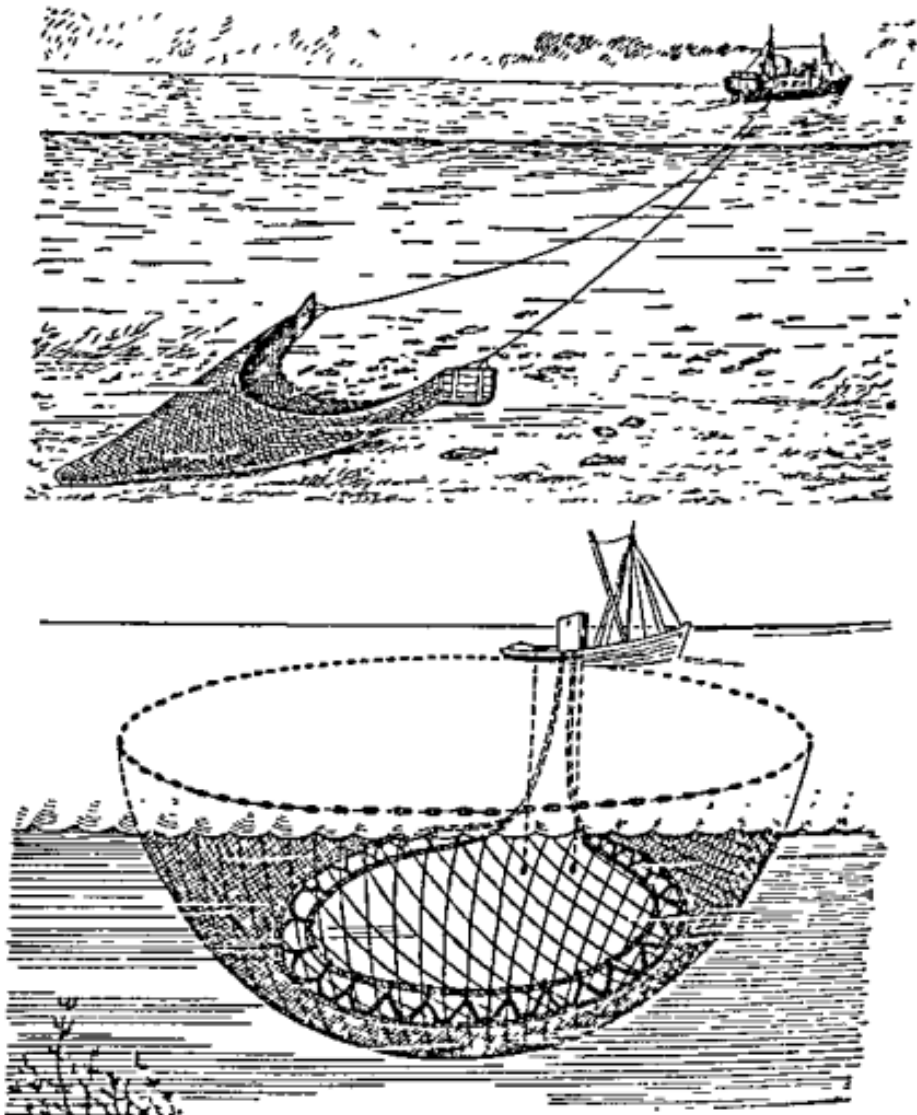
मछलियों के प्रवासन संबंधी जानकारी से हमें उनके शिकार की दृष्टि से बड़ी सहायता मिलती है। हम उन स्थानों में उनका शिकार आयोजित कर सकते हैं जहां वे बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं।

मछलियों की आदतों के अनुसार उनके शिकार के लिए भिन्न भिन्न धौकारों का उपयोग किया जाता है। गहरे पानी की मछली द्वासें यानी गहरे पानी के जालों (आहृति ८६) की सहायता से पकड़ी जाती है। पानी की सतह के पास संरनेवाली मछलियों को पकड़ने के लिए सीन और संरते जाल इस्तेमाल किये जाते हैं। स्प्रैट जैसी कुछ मछलियों बिजली की बदल से पकड़ी जाती हैं। बिजली के लिए



आकृति ८५—सोनियत राघ की व्यापारिक मछलिया

1. काली रीढ़वाली हेरिंग ; 2. मुरमान्स्क हेरिंग ; 3. बोवला-भड़ली ; 4. ब्रीम ;
5. जैडर ; 6. सामत ; 7. स्टर्जन ; 8. सफेद स्टर्जन ; 9. काड़।



प्राप्ति ८६—मछली पकड़ने के उपकरण  
आर-ट्राल; नीचे—गीन।

काले जाल समृद्ध में डाले जाते हैं, और स्प्रिंट-मछलियों रोड़नो की ओर लिंच आते हैं।

खुले समृद्ध में मछलियों के इुंड हवाई जहाजों को मदद से ढूँढ़े जाते हैं।

मत्स्य-स्रोतों की रक्षा और बृद्धि

सोवियत संघ में पकड़ी जानेवाली मछलियों को मात्रा वर्षे प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। पर इससे मत्स्य-स्रोतों के समाप्त हो जाने की नौबत नहीं आती क्योंकि उनकी रक्षा और बृद्धि के लिए विशेष क्रदम उठाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, ऐसे विशेष क्षेत्र सुरक्षित हैं जहां मछलियों पकड़ने की इजाजत नहीं है; जालों के छेदों का आकार सोमित किया गया है ताकि नन्हीं नन्हीं मछलियां न पकड़ी जायें; विस्फोटक द्रव्यों को सहायता से मछलियों के निकार की मनाही है इत्यादि।

मछलियों की मात्रा बढ़ाने की दृष्टि से छास मछली पालन-केंद्रों का निर्माण किया गया है। यहां हृत्रिम रोति से घंड-समूहों को संसेचित किया जाता है और उनसे निकलनेवाले डिंभों को नदियों और झीलों में छोड़ दिया जाता है। इस प्रयोजन से, नरों और अंडे देने के लिए तैयार मादाओं को पकड़कर उनके घंड-समूह और पित्ते बड़ी सावधानी से एक विशेष बरतन में निचोड़ लिये जाते हैं। घंड-समूहों को योड़े-से पानी समेत पित्तों के साथ मिला दिया जाता है और इस प्रकार उनका संसेचन किया जाता है। संसेचित घंड-समूहों को विशेष उपकरणों में रखा जाता है जहां वे डिंभों में परिवर्द्धित होते हैं। हृत्रिम संसेचन की यह सूखी या हसी पद्धति उत्कृष्ट फल देती है।

मत्स्य-संबंधित का विशेष भूत्त्व इस कारण है कि पन-विजलीयरों के बांध मछलियों के प्रबलन में इकावट डालते हैं और अंडे देने के लिए वे नदियों के प्रवाह की उल्टी दिशा में नहीं जा सकती।

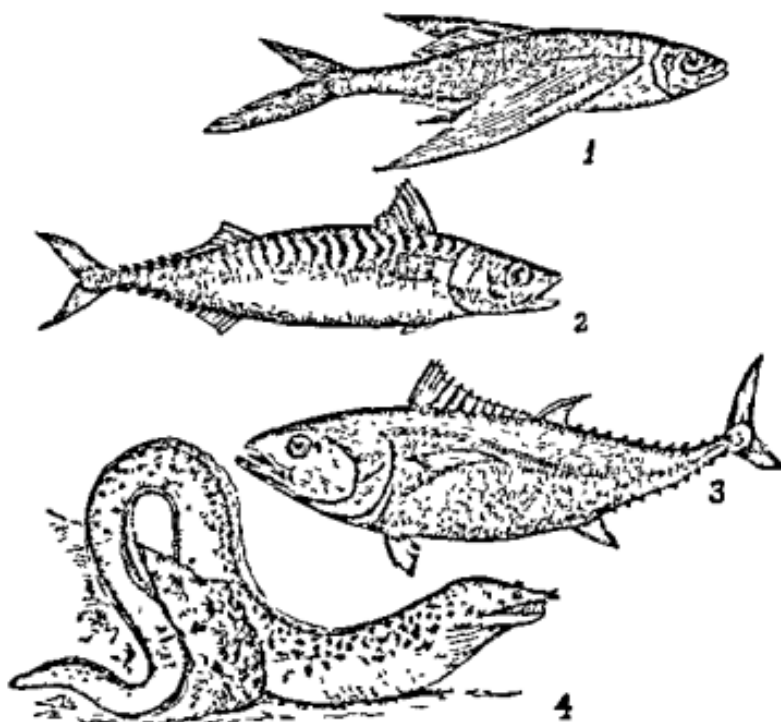
मत्स्य-संबंधित का एक और तरीका है जीमती मछलियों का एक जलाशय से दूसरे जलाशय में स्थानांतरण। इस प्रकार काले सागर की भूरी मुलेट-मछली को कास्पीय सागर में स्थानांतरित किया गया। वहां उसकी मात्रा इतनी बढ़ गयी कि अब उसे व्यापारिक मछली के रूप में पकड़ा जाता है। मछली के भोजन के रूप में काम आनेवाले प्राणियों को भी स्थानांतरित किया जाता है। इस प्रकार अवैध सागर के समुद्री कृमियों (नैरोइस) को कास्पीय में स्थानांतरित किया गया।

**प्रश्न** - १. सोवियत संघ के सागरों और नदियों की कौनसी मछलियां आर्थिक दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण हैं? २. मछलियों के शिकार में मछलियों के जीवन की जानकारी क्यों आवश्यक है? ३. जलाशयों में मछलियों की संख्या बढ़ाने की दृष्टि से सोवियत संघ में कौनसे कदम उठाये जाते हैं?

### § ४३. भारत में मछलियों का शिकार

**भारत की व्यापारिक मछलियां**

भारत में स्थानीय निवासियों द्वारा भोजन के लिए पकड़े जानेवाली बहुत-सी ताढ़े पानी की मछलियां हैं। इनमें पहले उल्लेख की गयी मेशियर और कार्ड जाति की कई अन्य मछलियां शामिल हैं। शीट-मछली ताढ़े पानी की एक व्यापारिक मछली भी है।



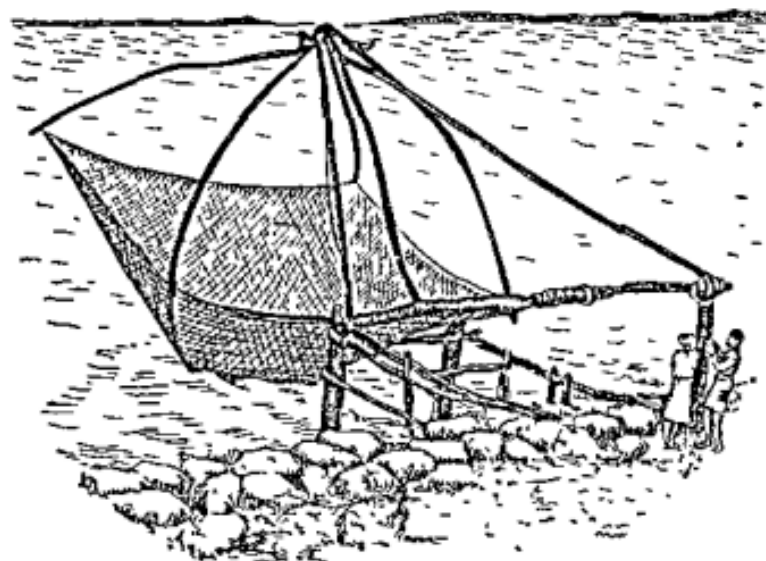
चाहति ८३—भारत की व्यापारिक मछलियाँ

१. चितली; २. मेशियर; ३. तूनरी; ४. गिरारमधी मारे।

भारत के किनारे के पास गरम पानीवाला हिंद महासागर मछलियों से समृद्ध है। व्यापारिक समुद्री मछलियों में बम्बई इक या बंबइया मछली सबसे प्रथम है। इसकी वार्षिक पर्हड़ १,००,००० टन से अधिक है। बड़े बड़े शुंडों में घूमनेवाली साराइन और भंकोवी नाम छोटी छोटी मछलियां भी यहाँ मात्राओं में पकड़ी जाती हैं। एक और व्यापारिक मछली है उड़न-मछली (आकृति ८७)। यह पानी से बाहर उछलकर उसकी सतह के ऊपर दूर दूर तक उड़ सकती है।

मैकरल, तूलसी (आकृति ८७), सित्तयेनी भी क्रीमती मछलियां हैं। वर्षक सूनती इनमें सबसे बड़ी होती है। ये ३-४ मीटर तक संबी और ३०० किलोग्राम तक बढ़ने हो सकती हैं। इनका मांस नरम और स्वादिष्ट होता है।

सर्पमोन जैसी समुद्री मछलियों और बिंदोयकर शिकारभक्षी मोरे (आकृति ८७) मछली का मांस यड़ा क्रीमती माना जाता है। साधारण मोरे के एकदम नंगा, लंबा और नाग का सा शरीर होता है और उसके कोई संयुक्त भीन-पश्च नहीं होते। शरीर के अगले हिस्से के तले का रंग चमकीला पीला और थोड़े का पीला तिये लालकी होता है। शरीर का ऊपरवाला पूरा हिस्सा गहरे संगमरमर जैसा दिलाई देता है। इसके दांत बहुत ही तेज़ होते हैं।



आकृति ८८—मकड़ी का जालनुभा जाल।

**माझी पहड़ने के उपरान्त**

भाज तर भारतीय मछुआ बिनारे से मछलियां पहड़ने के लिए मछड़ी के जातनुमा जानों (ग्राहनि ८८) का उपयोग करते हैं। ये जात गोठदार घाणों के बने होते हैं जो संदीर रसों के सहारे पानी के तम में फैले जाते हैं। इसी का निष्ठता सिरा आम तौर पर चार सब्जियों द्वारा सेवा की जाती है। इन द्वारों के मिरे मछड़ी के घाठ संयुक्त बंदों जैसे लगते हैं। द्वारों के सिरे जाल के पेरे में गुणे रहते हैं। इससे जात आसानी से ऊपर सौंचा जा सकता है, जैसे पहड़ी गयी मछलियों से भरा बड़ा-सा भाल ऊपर उठाया जा रहा है।

यद्यपि यह तरीका मुश्किलवानक और मुराखित है फिर भी इसका उपयोग बेबन किनारे के पास से तंत्रनेवाली मछलियों के लिकार में ही हो सकता है।

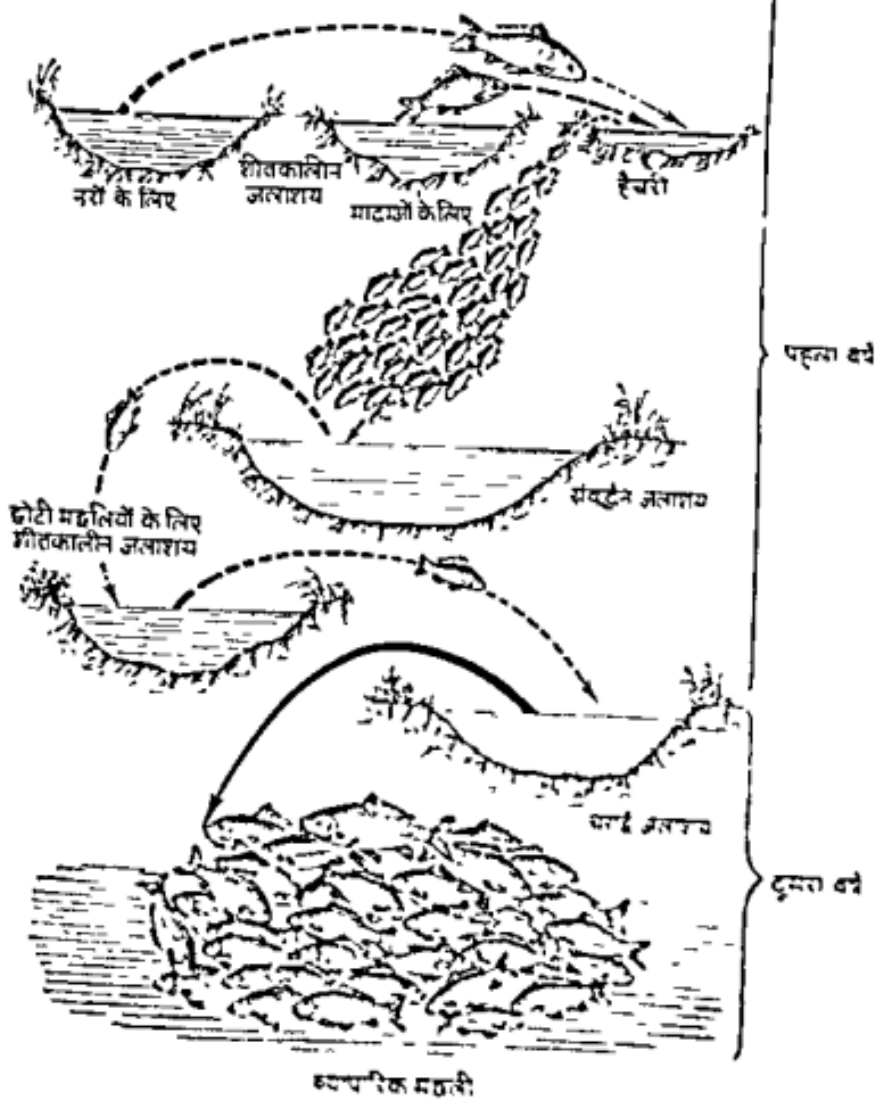
इस कारण खुले सागर में मछलियों के लिकार के बादा घसरदार तरीके अपनाये जा रहे हैं। बिनारे से दूर मछलियों की बस्तियों वाली आम जगहों में स्टीम और मोटर बोटों से ट्राल और तंत्रते जाल फैले जाते हैं।

**प्रदन—१.** भारत की कौनसी मछलियों को व्यापारिक बहा जा सकता है? **२.** भारत में मछलियों किस प्रकार पहड़ी जाती हैं?

## § ४४. मत्स्य-संबद्धन

**आईना  
कार्प-मछली**

मछली-यातन-केन्द्र में संबद्धित क्लाइंट को नदियों में छोड़ने के अलावा तालाबों में मछलियों का संबद्धन वैदि देशों में सफलतापूर्वक विकसित हो रहा है। इस कानून के लिए सबसे अधिक मात्रा में आईना कार्प-मछली (ग्राहनि ७६) का उपयोग किया जाता है। इस मछली के बड़े शल्क उसका शरीर पूरी तरह से नहीं ढंकते बल्कि हर बगल में उनकी तीन तीन छड़ी छतारें होती हैं। बाड़ी त्वचा नंगी होती है। उसके आईनानुमा बड़े बड़े शल्कों के कारण यह मछली आईना कार्प बहलाती है। शल्कों से पूरी तरह भावृत शल्कों का कार्प और शल्कों से लगभग लाली नंगे कार्प का भी संबद्धन किया जाता है।



चार्ट १८ - चारों-मण्डी सर्टन देखा तो यह है।

तातारों में  
मछली-पालन

संयुक्त मछली-पालन-केंद्र में बहुते पानी के तातारों की एक पूरी प्रणाली का समावेश होता है (भाग्यनि ८६)। इनमें से कुछ हैचरियों होती हैं। ये गरम पानी के छोटे छोटे जलाशयों के द्वय में होती हैं। यहाँ दिये जाने और सेवे जाने के भौतिक में केवल एक महीने के लिए इनमें पानी भर दिया जाता है। फिर पानी थाहर छोड़ दिया जाता है और जलाशय के तल में बवस्पतियों का उद्भवेन होता है। यदि हैचरों में पास न हो तो अगले वर्ष वहाँ कार्प-मछलियों यहाँ नहीं देतों। यदि कार्प कुछ यहाँ होते हैं तो उन्हें संयुक्त-जलाशयों में स्थानांतरित किया जाता है। जाड़ों के लिए नहीं कार्प-मछलियों को जाड़ों के जलाशयों में रखा जाता है जहाँ जाड़ों में पानी तल तक जम नहीं जाता। अगले बरसन्त में एक साल बीचे उत्प्रवाली मछलियों को यहाँ चराई-जलाशयों में से जाया जाता है। यहाँ वे काढ़ी भोजी-ताज़ों हो जाती हैं और फिर दारद में उन्हें पकड़ा जाता है। बड़ी बड़ी नस्ती मछलियों को यहाँ देने के बाद नस्ती जलाशयों में रखा जाता है।

चराई-जलाशयों में कार्प-मछलियों को आम तौर पर कृत्रिम रीति से लियाया जाता है। इस कृत्रिम भोजन में मटर, मक्का, खली, मछली का प्राप्ता, उबले भातू इत्यादि चीजें शामिल हैं। इस प्रकार के अतिरिक्त चारे के फलस्वरूप मछली जल्दी बढ़ती होती है और प्राकृतिक चारे की अपेक्षा इससे उसका बवन कहीं अधिक होता है।

सोविधत संघ में कई बार केवल चराई-जलाशय होते हैं जहाँ खारा हैचरियों से लरोदे यथे मछलियों के इफताला बच्चों का पालन किया जाता है। आईना कार्प-मछली पानी से भरे घान के खेतों में भी पाली जाती है।

कार्प-मछली की  
प्रकृति में परिवर्तन

आईना कार्प-मछली प्रहृति में नहीं मिलती। साधारण कार्प से कृत्रिम रीति से उत्ते परिवर्द्धित किया गया है। मनुष्य ने अपनी आवश्यकता के अनुसार कार्प-मछली में सुधार कर दिये हैं। आईना कार्प-मछली से उसके जंगली पुरखों की अपेक्षा अधिक भोजा और स्वादिष्ट सात मिलता है और वह जल्दी जल्दी बढ़ती भी है। इस मछली का बरताव भी बदल गया है। साधारण कार्प-मछली सावधान और काप्य होती है जबकि आईना कार्प-मछली शांत रोति से चराई के स्थान तक तैर शती है।

आईना कार्य-मछली को साधारण कार्य से भिन्न दिलानेवाली विशेषताएं इस मछली को मनुष्य द्वारा प्राप्त करायी गयी अनुकूलतर जीवन-स्थितियों के प्रभाव के कलत्वहरू विकसित हुई हैं। संवर्द्धित कार्य-मछलियों को मिलनेवाला चारा और संवर्द्धन के लिए सर्वोत्तम नमूनों का चुनाव इस दृष्टि से बदले महत्वपूर्ण रहा है। मनुष्य द्वारा पाले जानेवाले प्रायः अनेक प्राणियों की तरह आईना कार्य-मछली को भी पालतू या घरेलू प्राणी कहा जा सकता है।

प्रश्न—१. कौनसी विशेषताओं के कारण आईना कार्य-मछली साधारण कार्य से भिन्न है? २. किन परिस्थितियों में कार्य-मछली की प्रकृति में परिवर्तन हुआ? ३. आईना कार्य-मछली को घरेलू प्राणी वर्गों मानना चाहिए? ४. मत्स्य-संवर्द्धन-केंद्र में कौनसे जलाशय होते हैं और उनमें से प्रत्येक का उपयोग किस प्रकार किया जाता है?

### जल-स्थलचर वर्ग

§ ४५. हरे मैङ्क की जीवन-प्रणाली और वाह्य लक्षण

यातास्थान

हरा मैङ्क (आकृति ६०) गरमियों में नदियों और ताल-  
तरीयों के किनारे पाया जाता है। उतरे की आहट पाते  
हो वह जोर से पानी में छलांग मारता है और छिप जाता  
है। कुछ देर बाद वह किर पानी की सतह पर छाने लगता है। इस समय उसकी  
उभड़ी हुई धाँखें और भासा-द्वार चरा-से पानी के बाहर निकले हुए दिखाई देते हैं।  
यदि आतपास जलते का कोई प्रदेश न हो तो वह कुछ देर बाद किर किनारे पर  
चढ़ जाता है।

शरद में जाड़ों के शुरू होने के साथ हरा मैङ्क नदियों के तल में पहुंचता  
है और वहां की छाड़िन में पुस्तकर मुयुप्तावस्था में लौट हो जाता है।



आकृति ६० - हरा मैङ्क।

उपर देखें में, जहाँ सास के दौरान कम-प्रथिक आर्द्धा होती है और शुगांधार वार्दिता और लंबे सूखे के कालखंड बराबर एक दूसरे का स्थान लेते रहते हैं, मेंढक गरमियों में सुषुप्तावस्था में सोन हो जाते हैं।

इस प्रवार जल और धूल, मेंढक के दोनों वासस्थान हैं।

दलदलों, चरागाहों और जंगलों में हर्दे प्रवसर पात के मेंढक मिलते हैं जो भूरे रंग के होते हैं।

### बाह्य सक्षण

बाह्यतः मेंढक मछली से बहुत ही भिन्न होता है। यह और सिर सहित उसके छोटे और चोड़े-से शरीर में पूँछ नहीं होती और दो जोड़े सुपरिवर्द्धित भ्रंग या अपनतो और पिछली टांगे होती हैं। मेंढक की टांगे मछली के समान मीन-पक्षों के समान होती हैं पर स्पलचर जीवन के कारण उनकी संरचना अधिक जटिल होती है।

मछली के मीन-पक्षों के विपरीत मेंढक के पश्चांग में ऊर, रिंडली और पाद होते हैं। बाद में पांच अंगुलियां होती हैं। अप्रांग में बाहु, अपबाहु और हाथ होते हैं। हाथ में चार अंगुलियां होती हैं।

मेंढक जमीन पर छलांग सगाता हुआ चलता है। छलांग मारने में 'मुख्य काम' महबूत पिछले पैर देते हैं। जब हरा मेंढक छलांग सगाता है तो अपनी पिछली टांगे तान सेता है जो बैठते समय घूँटनों में मुझी रहती है। किर वह जोर से वह चमोत से उछल पड़ता है। छलांग सगाने के बाद वह अपने अपरादों पर जमीन पर आता है। ये अप्रापाद जमीन से टकराने या घड़का लाने से उसका बचाव करते हैं।

पानी में भी मेंढक अपने पिछले पैरों के सहारे चलता है जिनकी लंबी संबंधी अंगुलियों के बीच सरण-जाल तनार रहता है। बिना गरदन का नुकीला-सा सिर सधन पानी को काफी आसानी से काटता जा सकता है। मछली की तरह मेंढक का शरीर भी त्वचा-पंचियों से रक्षनेवाले इतेव्विक इत्य से ढंका रहता है और इससे तंत्रों में बड़ी सहायता मिलती है।

पीढ़ी वर पीढ़ी काम में आते आते पिछली टांगे अपरादों की अपेक्षा सुपरिवर्द्धित होते हैं।

मेंढक की शक्ति रहित नंगी लकड़ा हुरे और भूरे रंग को विभिन्न भ्रान्तके लिए होती है। इस रंग-व्यवस्था के कारण मेंढक को पानी में और इनारे की धातु

पर्याप्त सेवा मुश्किल होता है। लवचा के सूख जाने से मैडक मर जाता है, अतः वह हमेशा सूखे स्थानों में रह नहीं सकता।

### शिकार की प्राप्ति

हरा मैडक प्राणियों को खाकर जीता है। वह जमीन पर कीड़े-मकोड़े और पानी में मछली का क़ाई पकड़ लेता है। यद्यपि मैडक कम चलनेवाला और दौलते में भद्रासा होता है फिर भी कीड़ों-मकोड़ों को पकड़ने का काम वह सफलता के साथ कर सकता है। शिकार के पास आते ही मैडक, आगे छलांग लगाता है, अपनी संबी बढ़ान से फेलाता है और उसमें चिपकनेवाले कीड़े-मकोड़े को निगल जाता है। चौड़ी, चौ जड़ान मुँह में अगले किनारे से चिपकी रहती है जबकि काटेदार पिछला हिस्सा से बाहर फेंका जाता है।

मैडक के केवल ऊपरवाले जबड़े-झोर तालु पर नहे नहे दांत होते हैं। जबड़े वे मुश्किल से दिलाई देते हैं पर उसके किनारे पर हाथ फेरने से अनुभव किये सकते हैं। दांत मैडक को केवल शिकार पकड़ रखने में मदद देते हैं।

### जानेंद्रियां

मैडक के सिर में ऊपर की ओर दो बड़ी बड़ी उमड़ी हुए आंखें होती हैं। मछलियों के विपरीत, मैडक के पत्ते होती हैं। ऊपर को पलक अद्वचल होती जबकि निचले-बत जिसका ऊपरवाला हिस्सा पारदर्शी होता है। पलकें सभी स्थितियां रीढ़पारियों के विशेषता हैं। ये धूल, गंदगी आदि से आंखों की रक्षा करती हैं।

आंखों के आगे, सिर की ठीक चोटी में, मुँह के ऊपर दो नासा-द्वार होते हैं। इनसे होकर हवा नासा-नुहा में पेंटी है जहाँ से प्राण-संत्रिका शालामों में बंटती है। मछली के विपरीत मैडक की नासा-नुहा मुख-नुहा से संबद्ध होती है। यदि हम मैडक का मुँह खोल दें तो उसके तालु पर अनु-नासा-ध्वनि दिलाई देंगे। इनके ऊरिये हवा मुख-नुहा में प्रवेश करती है और वहाँ से इवसनेंद्रियों में अर्थात् कुपुत्रों पा के कड़ों में।

सिर के फूले हुए हिस्से में आंखों और नासा-द्वारों के होने के कारण मैडक केवल अपने सिर के ऊपरी भाग को ही पानी से बाहर निकालकर सांस ले सकता है।

मैडक की अव्यंदियां हवा से अविनियां मुनाने की क्षमता रखती हैं। हर आंख के पीछे एक एक गोल कर्णपटह होता है। हवाई अविनियों उसे कंपित कर देती हैं और ये कंपन खोपड़ी में स्थित अंदरहीनी कान में पहुँचाये जाते हैं।

प्रश्न—१. मेंढक की टांगे किस प्रकार मष्ठली के संयुक्त मीन-पश्चों से भिन्न है? २. मेंढक अपना शिकार कैसे पकड़ लेता है? ३. कौनसी संरचनाएँ विद्योतकांशों के कारण मेंढक की नेत्रेंद्रियां और ग्राणेंद्रियां मष्ठली की इन इंद्रियों से भिन्न हैं?

**व्यावहारिक अध्ययन—** सजोब प्रहृति-संप्रह में मेंढक का निरीक्षण करो। देखो वह जमीन पर और धानों में किस प्रकार घलता है और विस प्रकार ईरेटिपम में उसके पास छोड़ो गयी मविहथयों पकड़ लेता है?

## § ४६. मेंढक की पेशियां, कंकाल और तंथ्रिका-तंत्र

पेशियां

मेंढक अपनी टांगों के सहारे जमीन पर और धानों में चलता है। इस कारण इन धानों में गति उत्पन्न करनेवाली पेशियां मेंढक में सुपरिवर्द्धित होती हैं। पिछली टांगों की पेशियां विद्योव पुरारिवर्द्धित होती हैं। बुछ देखो में (फ्रांस, अमेरिका इत्यादि) मेंढक का मास भोजन के रूप में इस्तेमाल दिया जाता है।

कंकाल

मेंढक और मष्ठली के कंकाल में बुछ समानताएँ हैं और बुछ भिन्नताएँ भी (प्राहृति ६१)।

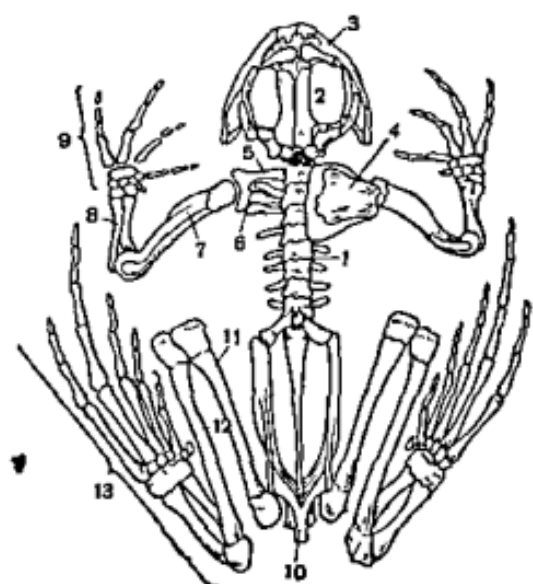
मष्ठली की तरह मेंढक में भी शरीर का मुख्य प्राप्तारक्तोदक रेंट ही ऐ पथियि वह छोड़ा होता है और उसके बांत में संबंध पुरुष-रेंट है। पूछ से स्परिवर्द्धित बदोरणों के समेवन से बनता है। मष्ठली की ही तरह सभी बदोरणों की मेहराबों से एक मासी बनती है जिसमें रोड-रम्जु होती है। मेंढक के प्रतिलिपि नहीं होती। धूल में धूह धूल में प्रतिलिपि दियाई देती है पर बाद में उनका बदोरणों के साथ समेवन हो जाता है। योपकी में व्याप्त और मुह और धेरे हुए जड़े होते हैं।

जमीन पर ही गति के लिए अनुकूलन के कारण मेंढक के चांगों और दर्दकांगों का कंकाल अधिक अदिस होता है। पिछली टांग के कंकाल में ऊर-परिष, दिम्मी हो ही है और बृहत-सी पारासिपदी होती है। अप्रपाद में बाहू, अप्रबाहू और हाथ प्राप्ति है। चांगों को संस-मेलता और थोगि-मेलता से आधार बिल्ला है।

तंत्रिका-नंत्र

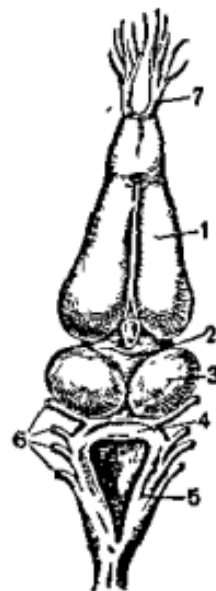
मैडक के तंत्रिका-नंत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रण्डु और इनमें निकलनेवाली शाखा इष्य तंत्रिकाएं प्राप्ति हैं।

मस्तिष्क के हिस्से मछली के से ही होते हैं—प्रथमस्तिष्क, अंतमस्तिष्क, मध्य मस्तिष्क, अनुमस्तिष्क और मेड्यूला आवलंगेटा (आकृति ६२)।



आकृति ६१—मैडक का कंकाल

1. कशोरक दड़ ; 2. कपाल ; 3. जबड़ ;
- 4, 5, 6. अंतर्मेलता की हड्डियाँ ; 7. बाहु की हड्डी ;
8. अप्रबाहु की हड्डी ; 9. हाथ की हड्डियाँ ;
10. थोणि ; 11. ऊर्ध्व-स्थिति ; 12. पिछली की हड्डी ; 13. पादास्थियाँ।



आकृति ६२—मैडक का मस्तिष्क

1. प्रथमस्तिष्क ;
2. अंतमस्तिष्क ; 3. मध्य मस्तिष्क ; 4. अनुमस्तिष्क ;
5. मेड्यूला आवलंगेटा ;
6. मेड्यूला आवलंगेटा से निकलनेवाली तंत्रिकाएं ;
7. प्राण तंत्रिकाएं।

मस्तिष्क के अन्य भागों की अवयवा मैडक का अप्रमस्तिष्क मछली की तुलना में कहीं अधिक परिवर्द्धित होता है। दूसरी ओर अनुमस्तिष्क बहुत ही छोटा होता है। यह मेड्यूला आवलंगेटा के ऊपर एक मेड की शाखा में होता है। प्राणियों की

सिलेट गतिविधि को नियंत्रित बरनेवाले अनुमस्तिक से हम परिवर्द्धन के कारण ही मेंढक की गति सीमित प्रवारों की होती है। यह उत्तीर्ण स्थगता हृष्टा सिर्फ़ आगे की ओर चल सकता है, भाष्टी की तरह इधर-उधर भूँड़ नहीं सकता।

मस्तिष्क और रीड-रज्जु का महस्त विसाने की दृष्टि से मेंढक पर प्रयोग बरता आसान है। यदि हम मेंढक का मस्तिष्क हृष्टा वें या नष्ट कर दें तो भी वह फ्लौटन मरेगा नहीं पर मस्तिष्क से संबंधित प्रतिवर्ती क्रियाओं के अभाव में उसका बरताव ऐस्टम बदल जायेगा। मेंढक को पोड़ के बल रख दिया जाये तो वह उत्तेकर पेट के बल महीं हो सकता। यदि हम उसे मत्स्यासय में रख दें तो वह तैरता नहीं बल्कि तल में जाकर गतिहीन पड़ा रहता है। स्पष्ट है कि मस्तिष्क की गतिविधि का जटिल पति-समता से संबंध है। ऐसे मेंढक में संवेदन-समता नष्ट नहीं होती। यदि हम उसकी टांग में चिक्कोटी बांटे तो वह उसे झटकाता है। पर यदि हम उसकी रीड-रज्जु को नष्ट कर दें तो वह उद्दीपनों का उत्तर नहीं देता—हम उसकी टांग में चिक्कोटी काट सकते हैं, चाहें उसपर तेवाव डाल सकते हैं—पर वह न हिलता है न झुलता है। स्पष्टतया इन उद्दीपनों का उत्तर देनेवाली प्रतिवर्ती क्रियाएं रीड-रज्जु पर निर्भर हैं।

बर्जित प्रयोगों से स्पष्ट होता है कि अत्यंत जटिल प्रतिवर्ती क्रियाएं मस्तिष्क से संबद्ध हैं।

भाष्टी की सरह मेंढक का बरताव भी आनुवंशिक अप्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाओं का बना रहता है। पर उसमें प्रतिबंधित या अर्जित प्रतिवर्ती क्रियाएं भी परिवर्द्धित हो सकती हैं।

प्रश्न— १. मेंढक और भाष्टी के कंकालों में व्या अंतर है? २. मेंढक के अप्राप्ती और परचमों के कंकाल में कौनसी हृष्टियां होती हैं? ३. मेंढक और भाष्टी के मस्तिष्क की संरचना में कौनसी समानताएं हैं और कौनसी भिन्नताएं? ४. मेंढक के मस्तिष्क का महस्त स्पष्ट करने के लिए कौनसे प्रयोग किये जा सकते हैं?

## ६ ४७. मेंढक की शरीर-गुहा की इंद्रियाँ

### पश्चनेंद्रियाँ

मेंढक द्वारा पहचाना गया शिकार मुख-गुहा से एवं और दर्मिहा के द्वारा जठर में पहुँचता है। जठर में से भोजन आंत में जाता है जो पावक तंत्र का प्रतिम भाग है (प्राकृति ६३)।

जठर की दीवालों में से पाचन रत रसाता है। यहाँ से पाचन-किञ्चित्ता आरंभ होती है। यह आंत के शुद्धातों हिस्से में जारी रहती है जहाँ पहूँच से पित और अन्यायालय से रत टपकता है। आंत का शुद्धातों और थोक का हिस्सा पतली आंपहताता है और वह रक्त-वाहिनियों के जास से आवृन्द रहता है। तरत पवे हुए पदा रक्त-वाहिनियों को दीवालों से रक्त में अवशोषित होते हैं। भोजन के अन्यत्रे द्रव्यों मोटी और छोटी आंत में इकट्ठे होते हैं और वहाँ से गुदा के जरिये उनका उत्तर्वं होता है।

गुरदे और जननेंद्रियों की वाहिकाएं भी आंत के पिछले सिरे में सूतती हैं। इसी कारण उसे अवस्था कहते हैं।

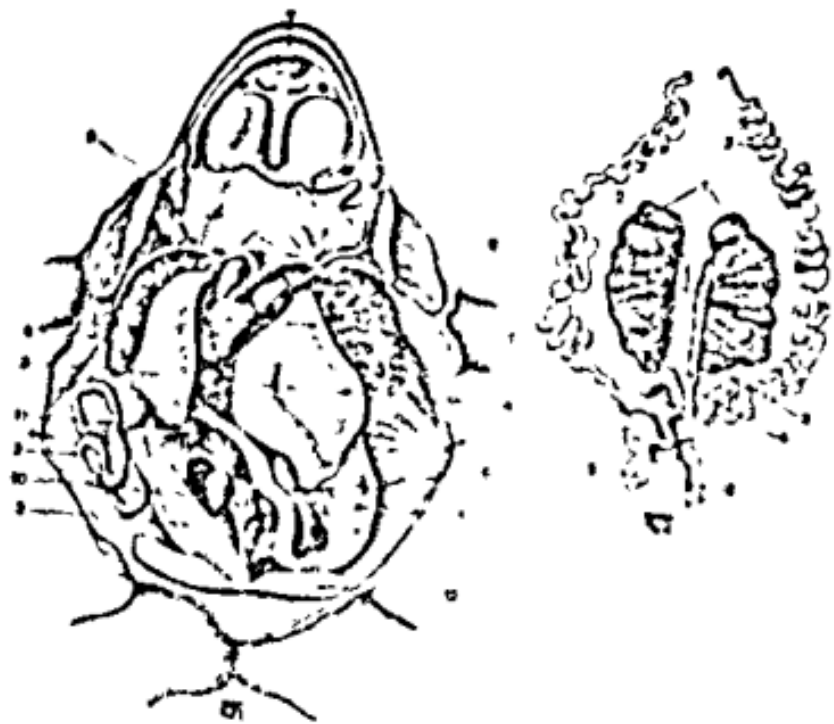
### इव पश्चनेंद्रियाँ

मेंढक फुफ्फुसों और अपनी त्वचा की सहायता से सांस लेता है। फुफ्फुस शारीर-गुहा के आगेवाले हिस्से में होते हैं (प्राकृति ६३)।

यदि हम किंदा मेंढक को उस समय देखें जब उसका भूंह बंद हो तो हमें उसकी मुख-गुहा का निचला हिस्सा उठता और गिरता दिखाई देगा। जब वह गिरता है, मुख-गुहा फेलती है और खुले नासा-द्वारों से आगेवाली हवा से भर जाती है। जब उक्त हिस्सा उठता है तो नासा-द्वार बंध्यों द्वारा प्रंदर की ओर से बंद हो जाते हैं और हवा फुफ्फुसों में ठेली जाती है।

विच्छेदित मेंढक के स्वरपंत्र में तिनका या शीदों की छोटी-सी नलिका डालकर उसके जरिये उसके फुफ्फुसों में हवा भर दी जा सकती है। फुफ्फुस दो घंतियों के रूप में होते हैं जिनकी पतली दीवालें बड़ी कोशिकाओं को बनी रहती हैं और जिनमें रक्त-वाहिनियों का समय जाल फैला हुआ होता है।

फुफ्फुसों की छोटी-सी अंदहनी सतह रक्त को काफी आंशकीजन नहीं पहुँचा सकती। मेंढक की एक और श्वसनेंद्रिय है उसकी त्वचा, जिसमें रक्त-वाहिनियों



कृष्ण देव की बाल शरीर  
में से एक

इसका नाम अपने जीवन के दौरान इसको  
जीवन की ग्रन्थि भवानी विद्या के दौरान  
द्वारा उत्पन्न हो जाता है।

मैं आपको यह बताता हूँ कि

इसका नाम अपने जीवन के दौरान  
द्वारा उत्पन्न हो जाता है।

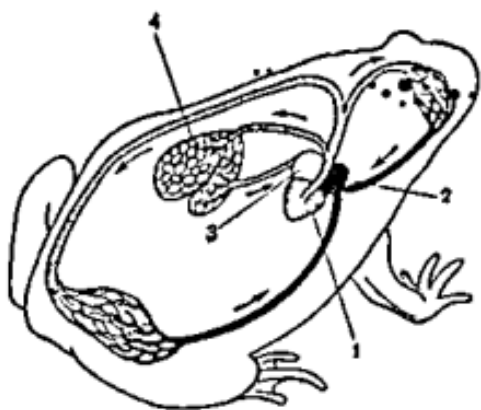
यह शब्द यह शब्द है कि यह शब्द अपने जीवन  
के दौरान इसको जीवन के दौरान द्वारा  
उत्पन्न हो जाता है औ यह शब्द जीवन के दौरान  
द्वारा उत्पन्न हो जाता है।

कुण्डुगों के परिवर्द्धन के कारण मैडक भी रक्त-विवहन रक्त-विवहन की इंद्रियों की संरचना मष्टिष्ठियों की अपेक्षा अधिक जटिल होती है। दृश्य के दो नहीं बल्कि तीन काल होते हैं - निम्न और दो अलिंद - दाया और बाया (माहृति ६३)। रक्त शरीर में मष्टिष्ठी की तरह एक परिवहन-युक्त में नहीं बल्कि दो वृत्तों में बहता रहता है (माहृति ६४)।

प्रथम वृत्त में रक्त नित्य से धमनियों के ऊर्तिये शरीर की सभी इंद्रियों तक पहुंचता है। यहाँ केशिकायों में रक्त ग्रांसोजन और पोषक पदार्थ देकर कारबन डाइ-ग्लास्टाइड लेता है और गिरायों के ऊर्तिये दाये अलिंद में लौट आता है।

अप्रथम या कुण्डुस वृत्त में रक्त नित्य से कुण्डुसों और त्वचा में पहुंचता है। यहाँ से ग्रांसोजन समृद्ध रक्त बाये अलिंद में लौट आता है।

इस प्रकार अलिंदों में भिन्न प्रकार का रक्त रहता है - दाये अलिंद में ग्रांसोजन परिपूर्ण रक्त रहता है जबकि दाये में उससे छाली रक्त। नित्य में मिथित रक्त रहता है वयोंकि उसमें वह दोनों अलिंदों से आता है। शरीर की सभी इंद्रियों में पहुंचनेवाला रक्त भी मिथित होता है।



#### माहृति ६४ - मैडक के रक्त-विवहन की रूप-रेखा

- नित्य (मिथित रक्त); 2. दाया अलिंद (कारबन डाइ-ग्लास्टाइड समृद्ध रक्त); 3. बाया अलिंद (ग्रांसोजन समृद्ध रक्त); 4. कुण्डुस; बाये रक्त के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।

#### उत्सर्जन इंद्रियां

भाग में पहुंचती है।

मैडक में उपायचय भंडा होता है और न के बावजूद उत्पन्न होती

शरीरभूहा में रीढ़ की उत्सर्जन इंद्रियां हैं (माहृति ६३)। हर गुरुदे से एक एक भूत्रवाहिनी निकलती है जो ग्रांत के पिछले

है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है और आसपास को हवा या पानी के तापमान पर निर्भर करता है। जाड़ों की शुलग्रात में मैदृक मांद में डेरा ढालकर सुपुत्तावस्था में लीन हो जाता है।

प्रश्न - १. मैदृक की पचनेदियों की संरचना का वर्णन करो। २. मैदृक की कौनसी इंद्रिय अवस्कर कहलाती है? ३. मैदृक किस प्रकार और किन इंद्रियों की सहायता से सांस लेता है? ४. मछली की अपेक्षा मैदृक को रक्त-परिवहन इंद्रियों की संरचना में हमें कौनसी जटिलताएं दिखाई देती हैं?

## § ४८. मैदृक का जनन और परिवर्द्धन

जनन	वसंत में शाम के समय नदियों और ताल-तलयों के किनारों से कर्कश बेसुरी ध्वनियों का समबेत गान दूर दूर तक गूंजता रहता है। ये ही मैदृकों के 'कन्सटॉ' जो वे अपनी संबी सुषुप्तावस्था से जाग उठते ही आयोजित करते हैं।
-----	---

इन 'कन्सटॉ' में गला फाइने का काम तिर्क नर करते हैं। टरति समय मैदृक के सिर के दोनों ओर बड़े बड़े फुलाब उभड़ आते हैं जो आवाज को ओर ओरदार बनाते हैं।

वसंत में इन 'कन्सटॉ' के दौरान में ही मैदृक बच्चे पैदा करते हैं।

मैदृक की जननेंद्रियाँ - मादाओं में अंडाशय और नरों में बूयण - शारीर-भूहा में स्थित होती हैं (आहृति ६३)। अंडों से भरे हुए काले अंडाशय वसंत में अंडे देने से पहले विशेष बड़े होते हैं। बूयण सेम की शाकल के छोटे छोटे पीले पिंड होते हैं।

वसंत में मादाएं अपने अंड-समूह पानी में छोड़ देती हैं। ये ऊपर से मछली के अंड-समूह-से लगते हैं। नर अपना शुक्राणुयुक्त बींय इन अंडों पर ढाल देते हैं। इस प्रकार पानी में संतोकन होता है। अंडों के पारदर्शी आवरण फूल जाते हैं और इलेक्ट्रिक, जैलीनुपा पिंडों में उनका समेकन होता है।

परिवर्द्धन	अपने आवरण के अंदर अंडा भूल (आहृति ६५) में परिवर्द्धित होता है। आठ-दस दिन के अंदर अंडर (पानी के तापमान के अनुसार) आवरण से बोगची बाहर आती है। यह बोगची बयस्क मैदृक से विनकुल भिन्न होती है। उसका संबी पूँछ सहित तड़ुए की
------------	--

शक्तिशाला शरीर मैंडक की अपेक्षा भछली के क्राई से अधिक मिलता-जुलता होता है। उसके सिर के बोनों और शालादार बाह्य जल-इवसनिकाएं होती हैं जिनके जरिये पानी में मिथित आँखें भी उसके रखने में प्रयोग करता है।

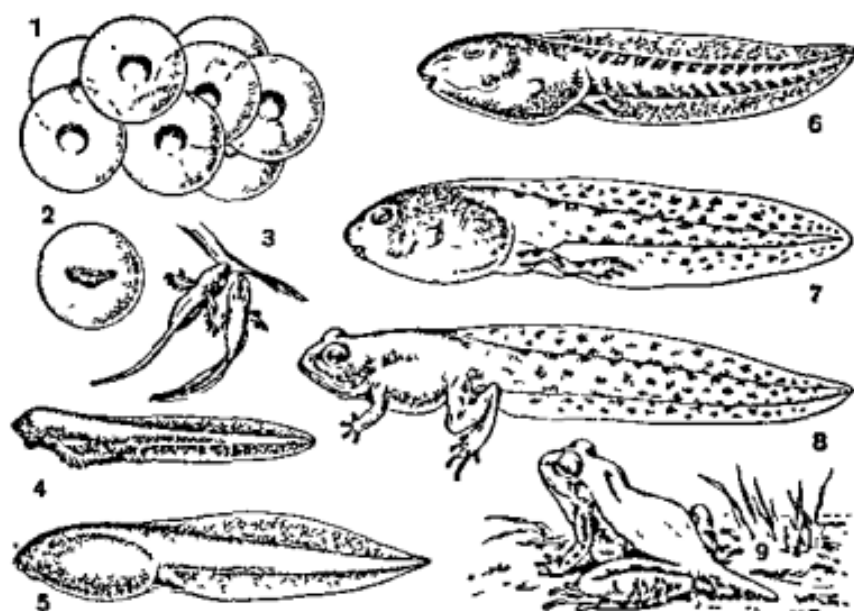
अपने जीवन के कुछ आरंभिक दिनों में बैंगची पानी में उगे पीथों का सहारा लिये रहती है। सिर की निचली सतह पर निकले हुए एक विशेष घृणक द्वारा वह पीथों में चिपकी रहती है। उस समय बैंगची के मुंह नहीं होता और वह अंडे के अवशिष्ट पोषक पदार्थों के सहारे जीवित रहती है। पर शीघ्र ही बैंगची में नहाना मुंह पत्तिविंत होता है जो सख्त शृंगीय जबड़ों से पिरा रहता है। अब बैंगची अपने जबड़ों से पानी के पोथों के टुकड़े कुतरकर स्वतंत्र रूप से अपनी जीविका चलाने लगती है।

बाह्य जल-इवसनिकाएं देर-तक नहीं रहती। भछली की ही तरह उनकी जाग ध्रुंदहनी जल-इवसनिकाओं सहित जल-इवसनिका-चेद लेते हैं। इस समय बैंगची केवल ऊपर ऊपर से नहीं बल्कि उसकी ध्रुंदहनी इंद्रियों की संरचना के कारण भी नहीं-सी भछली के समान दिखाई देती है। भछली की तरह उसके भी जल-इवसनिकाएं, दो कठों बाता हूदय, रवत-परिवहन का एक बूत और पाइरिंक रेला को इंद्रियां होती हैं। कुछ भछलियों की तरह उसके काढ़ भी होती है। यदि हमें भालूम न हो कि बैंगची मैंडक के अंडे से परिवर्तित हुई है तो हम सहज ही उसे नहीं-सी भछली ही समझ बैठेंगे।

बैंगची की यह शाकेल-मूरत लगभग एक महीने तक रहती है। फिर उसमें अंगों का परिवर्द्धन होने लगता है। पिछली टांगे पहले निकलती हैं और अपनी बाद में। मूँह चौड़ा हो जाता है और बैंगची बनस्पतिरूप भोजन के स्थान में प्राणिरूप भोजन लेने लगती है।

इस रामय बैंगची अपने कुपकुसों से सांत लेने के लिए पानी की सतह पर उत्तराने लगती है। उसकी पूँछ घटती जाती है। अब नहीं बैंगची मैंडक जैसी दिखाई देने लगती है। नहाना-सा मैंडक पानी से बाहर निकलता है। केवल हूँड-सी पूँछ ही पहले उसके बैंगची होने की याद दिलगती है। फिर यह पूँछ भी मङडती जाती है और अक्षिर उसका कोई नामोनिशान नहीं रहता।

इस प्रकार बैंगची की संरचना और आवश्यकताएं दोनों वयस्क मैंडक से भिन्न होती हैं। उसे दूसरे भोजन की आवश्यकता होती है, वह केवल पानी में से आँखें भी जैसे



### भारती ६५.—मेंढक का परिवर्द्धन

1. अंड-ग्रन्थ ; 2. आवरण के भद्र भृण ; 3, 4 वाह्य जल-प्रसन्निकाओं महिने बोगची ;
5. अंदर्हनी जल-प्रसन्निकाओं महिने बोगची ; 6, 7, 8 दागो महिने बोगची ;
9. अवशिष्ट पूछ महिने मेंढक का बच्चा।

या प्रवर्णोपयन करती है और उत्तरी शास्त्र काफी मात्रा में मछली से मिलती-जुलती होती है।

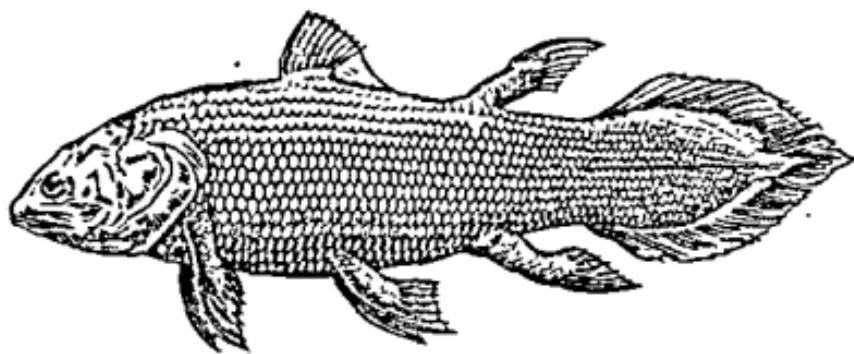
मेंढक का बच्चा तीन या चार बर्ष का होने पर ही वयस्क हो जाता है। इस अवस्था में मेंढक बच्चे पैदा करता दूँह करते हैं।

**अनन्यतावर्ती  
या भूल**

मेंढक के परिवर्द्धन के पथ्यादन से हमें उन रीढ़पातियों का मूल सम्बन्ध में सहायता मिलती है जिन्हें हम अनन्यतावर्ती (इटाइन, भेंड इत्यादि) के बर्ष में रखते हैं। इन सभी प्राणियों की अनन्यता पानी में होती है। यही उनकी बोगचियां रहती हैं जो वाह्य वर्ष से और अंदर्हनी संत्वना की दृष्टि से भी मछली के समान होती हैं। इस सम्बन्ध के ध्यापार पर हम पृथ्वी निष्ठात भहने हैं कि अनन्यतावर्ती और मछलियों के बीच तिर्या छहर है।

और सम्मुख वंशानियों ने गिर्द कर दिया है कि प्राचीन जल-स्थलवर्षों की उत्तरी मछलियों से ही हुई है। प्राचीनी प्राणियों में उन्होंने पिंडक-भीन-पश्चधारी मछलियों सोन निरानी है जो जल-स्थलवर्षों के पूर्वज मानी जा सकती हैं (प्राहृति ६६)।

पिंडक-भीन-पश्चधारी मछलियों के समुद्र मीन-पश्च तल में रोने के अनुकूल ये और उनका वंकाल प्राचीन जल-स्थलवर्षों की टांगों के वंकाल से मिलता-जुलता था। इन मछलियों का वायवाय, जिसे आम तौर पर कुम्हुम भहते हैं, इनके अनुकूल था। पानी में आँखोंन के अभाव की स्थिति में पिंडक-भीन-पश्चधारी मछलियों वायुमंडलीय हवा में सांस कर सकती थीं।



प्राहृति ६६ – पिंडक-भीन-पश्चधारी मछली।

पिंडक-भीन-पश्चधारी मछलियों का पानी से जमीन पर आगमन और जल-स्थलवर्ष प्राणियों में परिवर्द्धन निम्न प्रकार से हुआ—घरती पर जोवन के प्राचीन वाल में, जब विभिन्न मछलियों के अलावा किन्हों और रीढ़पालियों का अस्तित्व न था, मौसम अधिकाधिक सूखा होता गया। जिनमें पिंडक-भीन-पश्चधारी मछलियां रहती थीं ऐसे बहुत से जलाशय छिछले होते गये और ग्राजिर सूख गये। वायुमंडलीय हवा में सांस करने की क्षमता होने के कारण ये मछलियों बचे-न-बचे जलाशयों को खोन में भग्ने भ्रंणों के सहारे रेंगती हुई जलाशयों में से निश्चकर कमीन पर पहुंचीं उनमें से कुछ मछलियों को जमीन पर ढहरी भोजन मिल गया । वे वहीं रहने लगीं।

नयी जीवन-स्थितियों के अनुसार जमीन पर भी चलने के लिए अनुकूलन और शायमंडलीय हवा के इवसन में अधिक पूर्णता प्रा गयी। सद्यम मीन-पक्ष पृथक् हिस्तों वालों टांगों में परिणत हुए और बाप्तवाशय बास्तविक फुफ्फुसों में, जिन्होंने जल-इवसनिकार्यों का स्थान लिया। फुफ्फुसों के परिवर्द्धन के साथ रक्त-परिवहन का एक और वृत्त तंत्रार हृष्टा और हृदय में तीन कक्ष बन गये।

इस प्रकार एक बहुत संवेद समय में मछलियों से जल-स्थलचर प्राणी परिवर्द्धित हुए। प्रब ये प्राची जल में रह सकते हैं और थल में भी, पर उनका जीवन नियमतः पानो ही में शुरू होता है।

प्रश्न— १. जल-स्थलचरों और मछलियों की जनन-क्रिया में कौनसी विशेषताएं समान हैं? २. बैंगची किस प्रकार मछली से मिलती-जुलती होती है? ३. बैंगची और मछली की समानता की व्याख्या करो। ४. प्राचीन पिंडक-मीन-पक्षवारी मछलियों की विशेषताएं बताओ। ५. पिंडक-मीन-पक्षवारी मछलियों से जल-स्थलचर प्राणी किस प्रकार परिवर्द्धित हुए?

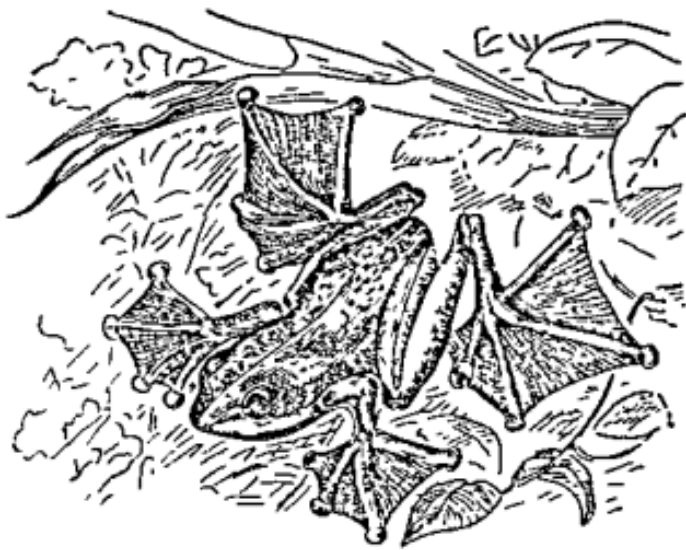
व्यावहारिक घटनात— बसंत में मैडक का संतोषित अंड-समूह ढूँढ लो और उसे घरेलू मत्स्यालय में रख दो। बैंगचियों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो।

## § ४६. जल-स्थलचरों की विविधता

**भारतीय मैडक**

भारतीय मैडक अपने उत्तरी जातवालों से बड़ा होता है। भारतीय सांड-मैडक विशेष बड़ा होता है। यह एक बहुत ही उपयोगी प्राणी है जो दोमक, नन्हे नन्हे बीटल, तितियां और जबान टिड्डियां खाकर रहता है।

एक और उल्लेखनीय भारतीय मैडक है— राकोफोरस मैक्सिमस या डॉडनुमा टांगों वाला मैडक (आहृति ६७)। उसकी चारों टांगें जालदार होती हैं। इसके अलावा उनके सिरों में छूपक होते हैं। इन छूपकों के सहारे मैडक आसानी से पेड़ों के तनों पर चढ़ रहता है जहां वह कीड़ों-भक्षों का शिकार करता है। पेड़ों पर से कूदते समय उसकी टांगों के चौड़े जाल उसे हवा के बीच से नोचे की ओर फिसलने में



आठति ६७—डांडनुभा टांगों वाला मँडक।

मदद देते हैं। यह समता श्रीलंका, सुमात्रा, शोनिंग्रो और जावा के डांडनुभा टांगों वाले मँडकों में विशेष विकसित होती है।

**भेक**

भेक ऊपर ऊपर से मँडक की तरह ही दिखाई देता है (आठति ६८), पर उसका वासस्थान और जीवन-स्थितियाँ कुछ भिन्न होती हैं। भेक शाम के समय बाण-बगियों में और अक्षर पानी से बहुत दूर भी पाये जाते हैं। किर भी वे सूखी हवा नहीं सह पाते और पुराहने दिनों में वे नम स्थानों में छिप जाते हैं। केवल शाम को ही भेक शिफार के लिए बाहर आते हैं। वे दिन और वयस्क कोइनकोइ लाकर जीते हैं।

भेक बहुत ही धीरे धीरे चलते हैं, कभी कभी तो वे उमीन पर लिर्क होते हैं। वे मँडक की तरह संबो छलांगें नहीं सजा सकते। मँडक तो छलांग के दोनों में भी कोटों को पकड़ सकता है। इसी कारण भेक की दिल्ली टांगों मँडर वो टांगों जितनी मुश्किलदिन नहीं होती।

मसांगों से आवृत त्वचा से रसनेवाला दाहुक इनेम धीरे धीरे उननेशने भेक की दाढ़ुओं से रक्षा करता है। इस इनेम का मनुष्य की त्वचा पर बोई धारा वही पहुँचा पर यदि वह धांगों में या होंठों पर लिट जाये तो इनेमिक गिरिंगों वे मूर्ख बंदा हो सकती हैं।



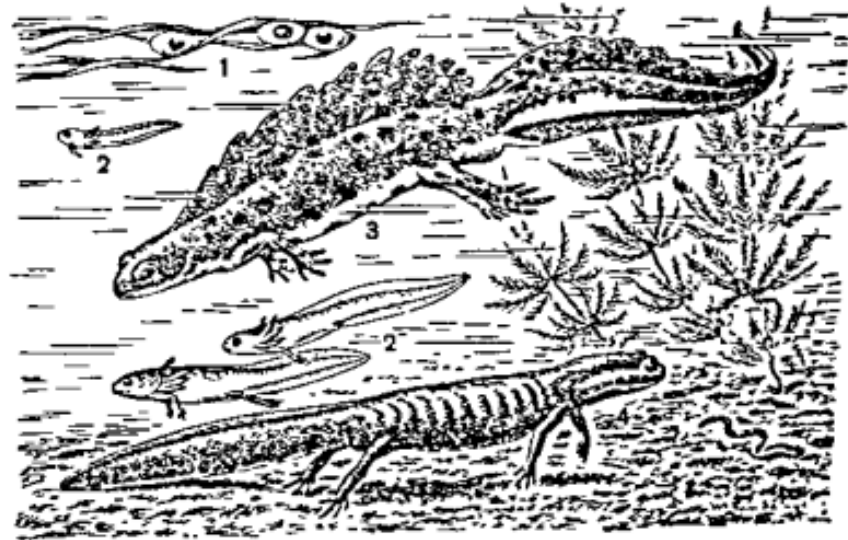
### धारूनि ६८—भेक।

अन्य जल-स्थलवार प्राणियों की तरह भेक भी पानी में ही बच्चे पंदा कर सकते हैं और इसी लिए बासंत ऋतु में वे पानी में ही रहते हैं। उस समय हमें ताल-तालेयों, झरनों और धोवारों तक में सबे सबे इलेक्ट्रिक घागे दिलाई देते हैं जिनमें अंड-समूह होते हैं।

संसेचन के बाद अंड-समूह बोगियों में परिवर्द्धित होते हैं। गरमियों में उनका परिवर्द्धन पूर्ण होता है और वे नहीं नहीं भेकों में परिवर्तित होकर पानी से बाहर निकलते हैं।

हानिकर कीझों-भाजों वा नाय] करके भेक खेती वो बालों साथ पहुंचता है। भेकों वो हानिकरता और विषें दंक वो बहानियों बेकल घासान पर आपारित है। पातों और शमियों के बाप्पावाल भेकों को ठीक ही घरने मिलों में गिनते हैं। वे उग्रे घरने वालों में से जाते हैं और उनको रक्षा वा प्रबंध कर देते हैं।

ट्राइटन	जल-स्थलवारों में हम ट्राइटन (धारूनि ६६) वो भी गिन सकते हैं। यसके और धोयम में यह प्राणी बतारीयों से दंकों द्वारा छोटी छोटी तर्केयों में देरे जा सकते हैं। गरमियों के उत्तरार्द्ध में ट्राइटन पानी से निकलकर जमीन पर आता है और वाई में या ऐडों वी जड़ों के भीड़े से एक गुरुत्वात् स्थान ढूँढ़ता है जहाँ जाड़ों के लिए बिता सके। अस्तर में स्थान पानी से बालों द्वारा भी होते हैं।
---------	---



### आठवाँ ६६ - द्राइटन

1. प्रड़े; 2. डिंग; 3. नर; 4. मादा।

**बाहुत:** द्राइटन मेंद्रक से एकदम भिन्न सगता है। उसके संबंधी शरीर के अंत में संबी पूँछ होती है। पूँछ के हिनारे चपटे होते हैं और उनमें तरल-जाति की जालरसी जानी रहती है। अपनी पूँछ की सहायता से द्राइटन पानी में तैरता है। जमीन पर द्राइटन दो जोड़े छोटी छोटी टांगों के सहारे चलता है। मेंद्रक की तरह यह भी पानी की सतह तक आकर पुष्पकुर्सी से सीस से रखता है और खदा से भी।

द्राइटन कीड़ों-माझों, मरुदियों, हरियों आदि विभिन्न छोटे छोटे प्राणियों को खाकर रहता है। इसका जनन घंड-समूहों के रूप में होता है। यह अपनीयों की छिंगियों और पत्तियों में हर घंडा धनतण धनतण से विपक्षा देता है। छंडे छिंगियों में परिवर्द्धित होते हैं। छिंगों में बाहु जम-द्वारा निकारा होती है और छिंग बंदपी की शरन के होते हैं।

भीनंदा की  
सांप-मछली

भारत और पाँडी देशों में एक विशिष्ट शाशी वाला जाता है जो भीनंदा की सांप-मछली बहुता है (आठवि 100)। जाम से ही इसकी साँब जंगी जाम-मूत्र का बना बनता है। इसके भीनंदा का एक ग्रन्था मछली की तरह पानी में बहता है।



**जल-स्थलचर  
वर्ग की विशेषताएं**

जल-स्थलचर वर्ग ऐसे रोदधारी प्राणियों का वर्ग है जो लमोन धर रहते हैं पर निनका जनन (ग्रन्ड-समूहों के स्व में) और परिवर्द्धन पानी में होता है। उनकी टांगें चमोत पर चलने और पानी में तरने के मनुकूल होती हैं।

जल-स्थलचर प्राणी कुम्कुसों से सांस करते हैं पर इनसे दूरीर हो कारी आँखेसीजन की पूर्ति नहीं हो सकती इसलिए उनके एक और इक्सनेशिप होती है—यह है उनकी नंगी, इलेमिक आवरणयाती त्वचा। इनके हृदय के तीन रक्त होते हैं। रक्त-परिवहन के दो बृत होते हैं। इंदियों में पहुंचनेवाला रक्त मिथित होता है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

जल-स्थलचर प्राणी सपुच्छ (ट्राइटन), अपुच्छ (मेंडक, भेक) और घरान (सांप-मछली) में विभाजित किये जाते हैं। जात जल-स्थलचरों के प्रकारों की संख्या लगभग २,००० तक है।

जल-स्थलचर प्राणियों की विविधता उनकी विभिन्न जीवन-स्थितियों का परिणाम है। ट्राइटन स्पष्टतया जलगत जीवन के, भेक स्थलचर जीवन के, डॉइनुमा टांगे वाला मेंडक पेड़ों पर के जीवन के और सांप-मछली भूमिगत जीवन के प्रत्यक्ष होती है।

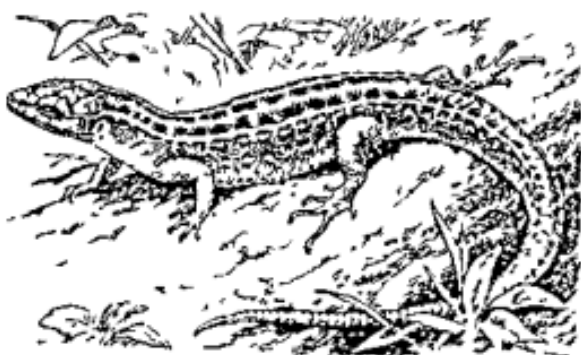
- प्रश्न— १. डॉइनुमा टांगे वाला मेंडक वयों दिवसरप होता है?  
 २. मेंडक और भेक में क्या अंतर है? ३. मेंडक की तुलना में भेक की विधि टांगे उतनी परिवर्द्धित नहीं होती, इसका क्या कारण है? ४. भेकों की रक्त वयों करनी चाहिए? ५. ट्राइटन को जल-स्थलचर वयों मानते हैं? ६. सांप-मछली को जल-स्थलचर वयों मानते हैं? ७. जल-स्थलचर वर्ग की विशेषताएं क्या हैं?

## उरंग चर्ग

### § ५०. रेत की छिपकली

वासस्थान

गरमियों में जंगलों के किनारों पर और सूखी, सुपहली वहाड़ियों पर रेत की छिपकली (आठृति १०१) दिखाई देती है। आदमी की भाहट पाते ही वह पलक शपते शपते पत्तरों या घास के बीच गायब हो जाती है।



आठृति १०१—रेत की छिपकली।

छिपकली के बहुत दिन में ही इधर-उधर शूभ्रती दिलाई देती है जब हवा काढ़ी गरम होती है। रात के शुरू होते ही वह पत्तरों के नीचे या मांड में छिप जाती है। यहीं पह प्राणी लंबे जाड़ों के दीरान मुशुक्तावस्था में लीन रहता है। उस समय वह मोड़ का मुँह काई से बंद कर लेता है। छिपकली के शरीर का तापमान वरिक्टर्नशोल होता है।

छिपकली गूचे स्थानों में रहती है और अपनी सारी विद्यों का जीवन पर ही विताती है। उसका लंबा-सा शरीर जमीन पर की गति के अनुकूल होता है। उसके बोंजोड़े छोटी छोटी टांगे होती हैं और एक लंबी पूँछ। छिपकली के शरीर को बेकल उसकी टांगों का नहीं बतिहा उसकी पूँछ का भी आधार मिलता है। वह और पूँछ पानी की लहर की तरह हिलते हैं और इससे छिपकली को चलने में सहायता मिलती है। छिपकली अपनी लंबी संबी ग्रंगुलियों के सहारे पत्तरों और टोंतों पर चढ़ती है। उसके हर पंक्ति में पांच पांच ग्रंगुलियां होती हैं। ग्रंगुलियों में तेढ़ नवर होते हैं। छिपकली और उसके समान अन्य प्राणी जमीन पर जिस प्रकार अपने शरीर को सरकाते हुए चलते हैं उसके अनुसार ही उन्हें उरण (उर के बल चलनेवाले) रहा जाता है।

छिपकली की त्वचा सूखी और भृंगीय द्रव्य की परत और भृंगीय शल्कों से आवृत होती है। ऐसी त्वचा शरीर को सूखी हवा में बालीकरण से बचाने का अच्छा साधन है, पर जल-स्थलवरों की इलेमिक त्वचा की तरह इसमें से ग्रांसोइन शरीर में प्रवेश नहीं कर पाता। छिपकली अपनी त्वचा के ऊरिये इसने नहीं कर सकती और उसके कुरुकुस भेंडक की तुलना में कहीं अधिक सुरक्षित होते हैं।

गरमियों में कई बार छिपकली का त्वचा-निर्माण होता है। निर्माण में त्वचा को ऊपरी कठोर परत दुकड़ों दुकड़ों में उत्थड़ आती है। पुरानी त्वचा के नीचे नयी त्वचा के तैयार होने के बाद ही यह किया होती है।

मादा रेत की छिपकली भूरे-कत्थई रंग की होती है जबकि नर हरे-से रंग का जिससे ये जमीन पर और धात में अदृश्य-से रहते हैं। बतात में नरों का रंग चमकीला हरा हो जाता है।

### पोषण

छिपकली कोटों, भकड़ियों और कृमियों को खाकर जीनी है। शिकार को देखते ही वह उसपर स्पट पड़ती है और अपना मुंह पूरा लोतकर उसे पकड़ लेती है। एक ही शिकार के बहुत-से दांत उसे अपने शिकार को पकड़ रखने में सहायता देते हैं। भोजन-कर्णों का पानी या गटक लिये गये शिकार के शरीर की नमी उसकी प्यास बुझाने के लिए काफ़ी होती है।

मछली के विवरोंत छिपकली का सिर गरदन के ऊरिये उसके पँड से बुआ रहता है। इससे यह प्राणी अपना सिर दायें-बायें पुमाकर अपने शिकार पर शान्ति-

का प्रदान ले सकता है। उसके मुंह से शटके के साथ बाहर निकलनेवाली उसकी काटेदार लडान स्पॉर्टिंग का काम देती है।

### आत्मविजयांदन

अपनो चपतता और पुर्तलिपन के कारण छिपकली को काफी भोजन मिल सकता है। इन्हीं गुणों के कारण शत्रुओं से उसका बचाव भी होता है। संकट को देखते ही छिपकली भाग निकलती है। यदि उसे पूछ से पकड़ा जाये तो वह शटके से उसे कटवाकर चंपत ही जाती है। पूछ लोकर छिपकली अपनी जान बचा सेती है। पूछ फिर से निकल आती है यद्यपि वह पहले से कुछ छोटी होती है।

### जनन और परिवर्द्धन

गरमियों में छिपकली देते में या जमीन में गौरवा के घंडों के आकार के पांच-दस छोटे छोटे घंडे देती है। घंडों पर सफेद चमड़ी का सा आवरण होता है जो घंडे को सूख जाने से बचाता है।

भंडा दिया जाने से पहले ही उसमें भूग परिवर्द्धित होने लगता है यद्योंकि भादा के दारीर में ही उसका संतोषन होता है। जमीन में उत्णता के प्रभाव से भूग का परिवर्द्धन जारी रहता है।

छिपकली के बड़े घंडे में बड़ी भात्रा में शोषक पदार्थ रहते हैं। उससे निकलनेवाला छिपकली का बच्चा मण्डलियों या जल-स्पतलचरों के हिंमों से कहीं अधिक परिवर्द्धित होता है। बप्पक छिपकली और उसके बच्चे में अंतर इतना ही है कि बच्चे का आकार छोटा होता है।

### संरक्षना की जटिलता

छिपकली के विस्तृत अध्ययन से स्पष्ट होता है कि उसकी ईंटियों की संरक्षना जल-स्पतलचरों की संरक्षना से अधिक जटिल होती है। उसकी सब्ज़ा नंगी नहीं बल्कि गृणीय रात्करों से ढंगी रहती है। तुप्पुसों की संरक्षना अधिक जटिल होती है। अस्तित्व में अस्तित्वक और अनुअस्तित्वक अधिक परिवर्द्धित होने हैं जिसके प्रभावशैले छिपकली जल-स्पतलचरों की तुप्पना में अधिक गतिशील होनी है। जनन-क्रिया में छिपकली घंड-समूह नहीं देनी बल्कि बड़े घंडे देती है किन्तु सेवे करने पर पूछ परिवर्द्धित बच्चे निकलते हैं।

प्रश्न - १. छिपकली को कौनसी संरक्षनात्मक विस्तृताएं उसमें रखता है? २. छिपकली का जनन और परिवर्द्धन

कैसे होता है? ३. जल-स्थलचरों की तुलना में छिपकली को संरक्षणात्मक जटिलता कैसे प्रकट होती है?

व्यावहारिक अस्पास-बसन्त या भरमियों में अपने सजीव प्रहृति-संघ में देखो कि छिपकली कोटों को किस प्रकार पकड़ती है।

## § ५१. सांप

तृण-सर्प

सोविष्यत संघ में तृण-सर्प और बाइपर (रंगोन चित्र ६) सांपों की विशेष परिचित जातियाँ हैं।

तृण-सर्प ताल-न्तर्लयों और नदियों के आसपास रहता है जहाँ उसे अपना भोजन—मैंडक और मछली—मिलता है। इस प्राणी के लंबा शरीर होता है जिसमें कोई अंग नहीं होते। यह सभी सांपों की विशेषता है। तृण-सर्प विषहीन सांपों की जाति में आता है। इसे हाथ में उठा लेने में भी कोई खतरा नहीं।

सभी उरगों की तरह तृण-सर्प की त्वचा पर भी शृंगीय आवरण होता है। पीठ और बालों पर छोटे छोटे शल्क होते हैं जबकि उदर बड़ी और ग्राही कवच-पट्टियों से ढंका रहता है। निर्मोचन के समय तृण-सर्प पूरा शृंगीय आवरण (केंद्र) उतार देता है, छिपकली की तरह उसके हिस्से नहीं। मिट्टी या पत्थरों से रगड़ाकर वह उसे मुंह के पास कटवा लेता है और किर किसी संकरी दरार में से गुबर्ने लगता है। इससे मृत त्वचा मोर्चे की तरह उल्टी होकर निकल आती है।

ऊपर की ओर से तृण-सर्प काले रंग का (भूरे-कत्थई से लेहर काले तरह) होता है और नोरे की ओर से हल्के पीले रंग का। बाइपर में और तृण-सर्प में एक विशेष भिन्नता यह है कि तृण-सर्प के सिर के दोनों ओर दो नारंगी-भीते (कभी कभी सफेद-भीते) ठप्पे होते हैं।

अपने शरीर को मोड़ते और सीधा करते हुए तृण-सर्प तेव रूपार से डीन पर चलता है। पानी में वह उतनी ही आवादी से घूर तेव रूपार से तेरता है।

जमीन पर रेंग सहने में कुछ मुश्किलाएँ हैं। इससे तृण-सर्प न अरने तिहार को दिलाई देता है और न उन प्राणियों को ही जो उसके दुरमन हैं और उत्ता पोषा करते हैं (गाई, सोमझी, बगूता)। टांगों के आमाद में तृण-सर्प ईंधन के पत्थरों पर सुरमुटों के तनों के बीच की छोटी छोटी दरारों में से रेंगर है।

पियोन जैसे कुछ सांपों में पश्चात्यों के कुछ अवशेष मिलते हैं जो त्वचा के भीवे से उभड़े न उभड़े-से दिलाई देते हैं। इससे सूचित होता है कि अन्य सभी रोडपारियों की तरह सांपों के पुरुषों के भी सयुगम अंग हुआ करते थे।

तृण-सर्प श्रपना भोजन—मुख्यतया भैंडक—जमीन पर और पानी में दूँढ़ लेता है। भैंडक के पास पहुंचकर वह उसे अपने चौड़े मुँह में धर रखता है। तेज़, अंदर को झुके हुए दांत चिकने शिकार को पकड़ रखते हैं और तृण-सर्प उसे लिंदा नियम जाता है। पूरा का पूरा भैंडक मुँह और गले में से अंदर ढकेता जाता है। जबड़े की हड्डियों की घल संधियों से यह संभव होता है। आंत में ऐसे बड़े शिकार के पाचन में काफी समय लगता है। सजीव प्रहृति-संप्रह में तृण-सर्प को आम तौर पर मरीने में दो बार लिलते हैं।

तृण-सर्प की आंतों की पलकें आपस में मिली हुई और पारदर्शी होती हैं। यातावरण से संपर्क रखने में कॉटेदार जबान महसूर्ण भूमिका अदा करती है। घास में से गुबरते हुए तृण-सर्प जबान को बाहर छाटकार आसपास की चोदों का स्पर्श करता है। सांप की जबान को कभी कभी ढंक कहते हैं लेकिन यह गलत है।

गरमियों में तृण-सर्प की मादा लगभग २० बड़े और लंबाकार अंडे देती हैं। अंडों पर सफेद चमड़ी का सा आवरण होता है। अंडे कूड़े-करकट या लकड़ी में रखे जाते हैं। इन चोदों के सड़ने पर उत्पन्न उत्पन्न होती है। अंडों में से नहीं नहीं तृण-सर्प निकल प्राप्त है।

### बाइपर

तृण-सर्प के विपरीत बाइपर एक विवेता सांप है। इसके रंग भिन्न भिन्न हो सकते हैं—कल्पई, भूरा-ना, काला-ना। पर उसे आसानी से तृण-सर्प से अलग पहचाना जा सकता है क्योंकि इसके सिर पर पीले ठप्पे नहीं होते और पीठ पर काली सर्पिल रेता फैली हुई होती है। यह रेता सिर तक पहुंचती है और वहां काट का चिह्न बनाती है (रंगोन चित्र ६)।

दिन में बाइपर आम तौर पर धूप सेंकता हुआ या घास और पत्तरों में छिपा हुआ चुपचाप पड़ा रहता है। रात में वह चूहों और दूसरे छोटे छोटे प्राणियों के शिकार पर निकलता है।

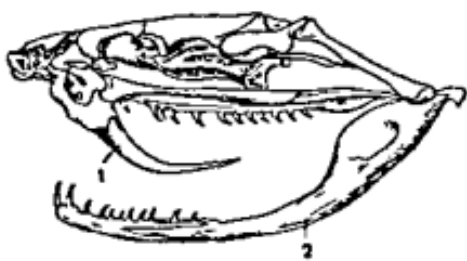
बाइपर अपने शिकार को पकड़कर अपने विवेते दांतों से काटकर मार डालता है। एक एक ऐसा दांत ऊपर के जबड़े में दोनों ओर होता है। सांप का मुँह खोलने

पर में दाँत साफ़ साफ़ नवर आते हैं (माहृति १०२)। विष्वेले दाँत में एक संकरी नाती होती है जो दाँत के सिरे में खुलती है। विष्व-प्रथम की वाहिनी नाती के प्रारंभ से जुड़ी रहती है। इन प्रणियों का एक जोड़ा सांप के सिर में होता है। इसी कारण वाइपर का सिर भय विष्वेले सांपों की तरह पीछे की ओर और चौड़ा और घड़ से एकदम अलग-न्सा नवर आता है।

वाइपर के तेब विष्वेले दाँत पीछे की ओर मुँह के हुए और तालु पर दबे हुए रहते हैं। जब मुँह खुलता है तो वे नीचे की ओर सरकते हैं। वाइपर जिन्हें खाता है वे प्राणी उनके घाव में विष के फैल जाते ही फौरन मर जाते हैं। घबड़ाया हुआ वाइपर घड़े प्राणियों को, यहाँ तक कि आदमी को भी काट सेता है। मनुष्य पर उसके विष का परिणाम भिन्न भिन्न प्रकार से हो सकता है। यह घाव में गिरे हुए विष की मात्रा और काटने की जगह पर निर्भर करता है (यह जगह नितनी मनुष्य के तिर के नजदीक, उतना ही परिणाम अधिक भयानक)। विष के प्रभाव से आदमी ढोकार पड़ता है और कभी कभी मर भी जाता है।

वाइपर से काटे जाते ही, चिकित्सा सहायता मिलने तक, फौरन विशेष उपाय किये जाने चाहिए, जैसे— (१) घाव को खोलकर उसमें से रक्त निकाल सेता; (२) पोटेशियम परमोग्नेट के एक प्रतिशतवाले घोल से घाव धो डालना। यह घोल विष को प्रभावहीन कर देता है।

विभिन्न प्राणियों पर वाइपर का विष अलग अलग प्रभाव डालता है। उदाहरणार्थ, साही, जो सांपों को खाती है, उसके ढंक को विसी विशेष तरीके के बिना सह लेती है।



माहृति १०२—वाइपर की खोपड़ी  
1. विषेला दाँत; 2. निचला जबड़ा।

वाइपर का जनन धंडों के वरिष्ठ होता है। धंडे दिये जाने से पहले ही भूष का परिवर्द्धन होता है। धंडों से नहीं नहीं चल सांप निकलते हैं। इस प्रवार के जनन के कारण सांप उत्तर की ओर के प्रदेशों में भी यह सरता है जहाँ भौतिक अधिक नम और ढंडा होता है और गर्विदी छोटी होती है। वहाँ धंडों के परिवर्द्धन के लिए स्थिति मनुष्यस नहीं होती।

उरग बांग की  
विवेकताएं

उरग बांग ऐसे रीढ़पारी प्राणियों का बांग है जो जमीन पर जीवन दिला सकते हैं। उनके शरीर पर गुंगीय प्रावरण होता है जो उसे शूल जाने में बहाता है। उरग प्राने पुण्यमुर्मुरों द्वारा बायुमहनीय हवा में सांस लाते हैं। जमीन पर उनका जलन होता है। ये अड़े धंडे देने हैं दिनभर एह भोटा पावरण होता है। उरग बांग में छिपखियों और साथों के बताका बहुए और मगर शामिल है। इस समय उरगों के लगभग ₹५,५०० बिल्ल भिन्न प्रकार जात हैं।

प्रश्न— १. बाँध की विवेकताएं क्या हैं? २. तृष्णामर्प को बाइपर से छाना क्यों सकता है? ३. बाइपर से बाटे जाने पर क्या उनका बरने काहिए? ४. उरग बांग की विवेकताएं क्या हैं?

### ५५२ उरगों की आय

परती पर  
प्राणियों में  
विवरण

जिम्हात उरगों का बंसाव उनका बड़ा भरी है जिनका बटलियों, बंठियों और अन्यथातियों जैसे पास्य रीढ़पारियों का। इन्हें देखों में उरगों का भगवन घमाव है, समझीनोर्म इतिहंस में वे बोही बातों में हैं और देखने परम देखों में ही उनकी विविधता बाती जाती है और बहुमात्र भी। पर यह बात होता ही ऐसी भरी रही। इन प्राणीन बात में बरनी पर उरगों का बहु बड़ा बंसाव था।

बीलियों के दाखदान से इष्ट हुआ है जि बरनी पर प्राचि-जन्म-पर्वतिहनीय भरी रहता। इन प्राणीन बात में बरनी पर बुध दिनों बाती थे को बाज भरी विलो। उनका भोज ही बाज है और उनकी बाज बुधों द्वारा आदिदों में भी है। बरनी के बीलियों का इतिहास बाज पुरों में बहु दृष्ट है—प्राचिंशोकोदृष्ट, वेनिदोदृष्ट, वेनोदृष्ट और लेनोदृष्ट। इनमें से इष्टोदृष्ट बहु बहु लेने लगद एवं इस दृष्ट-वेनोदृष्टोदृष्ट लगता १२ लोड ३० लाख रुपये, वेनोदृष्ट लगता ११ लोड ३० लाख रुपये। लेनोदृष्ट दृष्ट एवं ७ लोड रुपये में लगता दा रहा है। इष्ट-वेनोदृष्ट दृष्ट विलो एवं रुप दृष्ट इष्टोदृष्टों की जाती है। इसका बाज है जि इष्ट-वेनोदृष्ट १०० लोड रुपये रहा होता।



ग्राहनि १०३ - भीमाकार डेनोब्रौर।

धरती को सतहों में रीढ़धारियों के अवशेष पेलिओजोइक युग से लेकर पाये गये हैं। उस समय भृष्टलियों और जल-स्थलचर प्राणियों का अस्तित्व था।

उरगों का मूल पेलिओजोइक युग के अंत तक पहुंचते हुए पृथ्वी के वई एक हिस्तों का जलवायु सूखा और नंगी त्वचावाले जल-स्थलचरों के लिए प्रतिकूल हो चुका था। इन स्थितियों में कुछ जल-स्थलचरों की त्वचा का शृंगीयकरण हुआ जिससे उनके लिए जमीन पर रहना संभव हो गया।

धरती पर के जीवन में प्राणियों की शरीर-रचना में परिवर्तन हुआ - छानुओं की संरचना में अधिक पूर्णता आयी और वे शरीर की साँसीजन की आवश्यकताएं पूरी तरह से पूर्ण करने में समर्थ हुए। मस्तिष्क में अधिक जटिलता आयी। उनमें पानी के बाहर मवावृत आवरणवाले अंडों के हप में जनन की क्षमता परिवर्द्धित हुई। इस प्रकार पेलिओजोइक युग के अंत में जल-स्थलचरों से उरगों का परिवर्द्धन हुआ।

मेसोजोइक युग में उरगों का बड़ा भारी कंलाव हुआ। उस समय पंछी और स्तनधारी अभी अभी अवतरित हुए थे। इसी कारण मेसोजोइक युग आम तौर पर उरग-युग कहलाता है।

**लुप्त उरणों को  
विविधता**

धरती की मेसोजोड़िक युग से संबंधिक सतहों में लुप्त उरणों के बहुत-से कंकाल मिलते हैं। उनमें से कुछेक आधुनिक उरणों जैसे दीखते हैं जबकि दूसरे आज के कछुओं, छिपकलियों, सांपों और मगरों से बहुत ही भिन्न हैं।

धरती पर एक जमाने में विभिन्न भौमाकार डेनोकोरों का प्रस्तितव था (भाष्टि १०३)। इनमें से कुछ तो बहुत ही बड़े (३० मीटर तक लंबे) हुमा करते थे।



भाष्टि १०४ – इस्तोदौर।

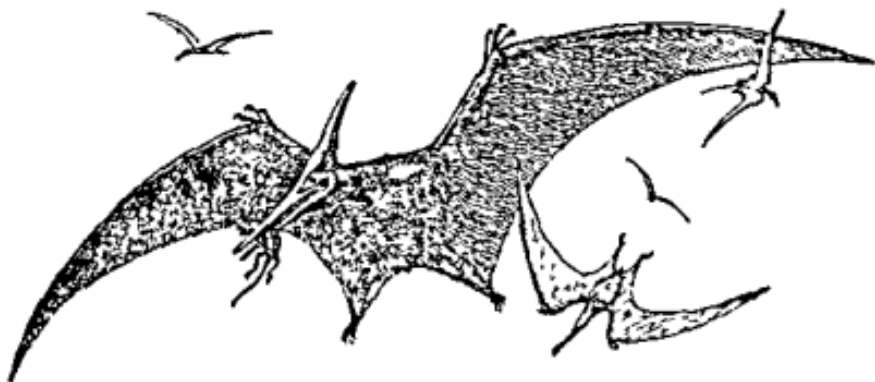
समृद्धों में इस्तोदौर (भाष्टि १०४) रहा करते थे। इनके प्रतावा प्लेरोडेक्टीलों (भाष्टि १०५) के भी कंकाल मिलते हैं। ये उड़ते चरण हुमा करते थे जिनके पंख चमड़ों के से जात से थने हुए होते थे।

परती के सुन्त उरगों में से शिकारभक्षी साइनोनेप्ट (माझृति १०६) विद्येय उल्लेखनीय है। इनके दांत अन्य उरगों की तरह एकसे नहीं होते थे बल्कि स्तनधारियों की तरह वे भिन्न भिन्न प्राकार के होते थे। साइनोनेप्ट सहित कई उरगों के अवशेष सेवनाया ढीना नदी के तटों पर पाये गये।

### उरगों का नोप

ऐसा क्यों हृषा कि उपरोक्त सभी भिन्न भिन्न उरग सुन्त हो गये और सेनोबोइक मुग में उनका स्थान नये उरगों ने ले लिया?

एक कारण या जलवाया में परिवर्तन। मेसोबोइक मुग के अंत में वह ठंडा हो गया। यह उरगों के लिए प्रतिकूल था। उनके शरीर का तापमान तो परिवर्तनशील था। नयी परिस्थिति में उनमें से बहुतेरे टिक न पाये।



माझृति १०५ - प्लेटोडॉक्टील।

इसके अलावा मेसोबोइक मुग में उरगों से सुसंगठित पंछी और स्तनधारी परिवर्द्धित हुए थे। इन प्राणियों के शरीर का तापमान स्थायी था। उनका मस्तिष्क उरगों की छपेक्षा सुविकसित था। सेनोबोइक मुग में पंछियों और स्तनधारियों ने अधिकांश उरगों को खदेह दिया और कुछ बहुत बड़े पंछाने पर कंत पाये।



आहुति १०६—साइनोग्नेथस।

मुछ उरग—कछुए, सांप, छिपकलियाँ और मार—बड़े रहे और उनके वंशधर तो आज भी मौजूद हैं।

प्रश्न— १. यरतो पर प्राणिजीवन को हम कौनसे युगों में विभाजित करते हैं? हर युग कितने समय तक बना रहा? २. मेसोजोइक युग क्यों उरग-युग बहलाता है? ३. मेसोजोइक युग में कौनसे उरग रहे? ४. उरगों के लोप को व्याख्या करो।

### § ५३. भारत के उरग

भारत का जलवायु गरम है और वहाँ उरगों को बहुत प्रयत्न है। इस देश में विभिन्न सांपों, छिपकलियों, मारों और कछुओं के ५०० से अधिक प्रकार मौजूद हैं।

**सांप**

भारत में २५० से अधिक प्रकारों के सांप मिलते हैं। इनमें से बहुत-से विद्युते हैं और काकी नुकसान पहुंचाते हैं। विद्युते सांप के काढे जाने से हर साल हजारों लोगों को अरने प्राणों से हाय घोने पड़ते हैं—खासकर देहाती इलाकों में।



आडनि १०७ - नाग।

सांपों में से नाग (प्राकृति १०७)

एक सर्वाधिक विरयंता प्राणी है। इसकी लम्बाई डेढ़ मीटर से भी अधिक होनी है। अधिकांशतः इसका रंग पीला होता है पर काले-भूरे या कत्थई रंग के नमूने भी मिलते हैं। नाग जिस जमीन पर रहता है, अपने रंग के कारण मुदिकत से ही जमीन से अलग पहचाना जा सकता है। उसकी गर्दन पर एक दिशिष्ट दाती प्राकृति होती है जिसकी शक्ति चढ़ाने जैसी होती है। जब नाग अपना तिर उठाकर और फन निकालकर हमले का उत्तराह पेतरा लेता है तो यह प्राकृति स्पष्ट दिखाई देती है।

नाग पत्थरों के भीचे या खंडहरों के बीच रहता है और कभी कभी रेंगकर घर में भी चला आता है। वह छिपकलियों, नगरे मन्हे सांपों, पंछियों और छोटे छोटे स्तनधारियों को साकर जीता है। वह अन्य सांपों की तरह अपने शिकार को पूरा का पूरा निगल जाता है। इसमें उसके चल जबड़े उसे मदद देते हैं।

नाग शादमी पर अपने आप हमला नहीं करता पर यदि उसे परेशान किया जाये तो वह प्राणधातक रूप से काट लेता है। अन्य विरयें सांपों की तरह नाग के भी दो विष-प्रथियाँ होती हैं। ये प्रथियाँ ऊपरवाले जबड़े के दो धड़े वड़े दांतों से संबद्ध रहती हैं। काटते समय इन दांतों की ऊपरी सतहवाली नालियों में से होकर विष पाव में बहता है और फिर नाग के शिकार के रक्त में समा जाता है। जब विष-दंत टूट जाता है तो शोषण ही उसकी जगह ऐसा ही दूसरा दांत निकल आता है।

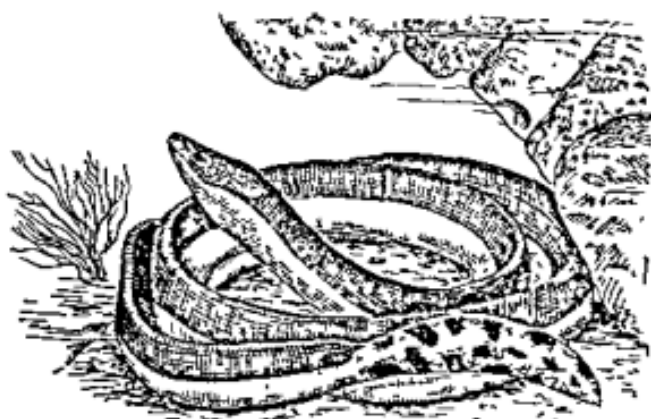
विष नाग को अपना भोजन दूंघने में मदद देता है। विष की मात्रा अत्यधिृत् हर काटने के समय केवल चार-छः बूँदें होती हैं पर यकड़े हुए शिकार को मार डालने के लिए यह काफ़ी है। हाँ, कुछ प्राणी ऐसे भी हैं (मोर, तीतर इत्यादि) जिनपर नाग के विष का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। स्पष्ट है कि इन प्राणियों के रक्त में ऐसे द्रव्य होते हैं जो विष को प्रभावहीन कर देते हैं।

यदि फौरी इलाज न किया जाये तो नाग का दंड मनुष्य के लिए प्राणघातक सिद्ध होता है। विष तंत्रिकान्तंत्र पर असर डालता है। नाग के काटे आदमी को घकान और दुस्तर निद्रालुता घेर लेती है। बाद में सांस में रकावट आती है और फिर सिर चकराने लगता है और कई आने लगती है। शरीर का तापमान गिर जाता है और हृदय की गति शिथिल पड़ जाती है। आखिरी भूतीजा यह होता है कि संबंधित व्यक्ति मर जाता है।

अतः यथासंभव नाग का सामना नहीं करना चाहिए और यदि वह काट हो जाते तो फ़ौरन ज़हरी इलाज—धाव से विषमय रक्त निचोड़ लेना और पोटेशियम परमेणेट के एक प्रतिशतवाले घोल से धाव को धोना—करने चाहिए ताकि विष रक्त में प्रवेश न कर पाये। साथ ही साथ डॉक्टर को फ़ौरन बुला लेना चाहिए। रक्त में एक छास सीरम की सूई लगाने से विष का प्रभाव रोका जा सकता है।

आसाम राज्य में महानाग पाया जाता है जिसकी लंबाई चार भीटर तक हो सकती है। यह दूसरे सांपों को खाकर रहता है जिनमें साधारण नाग भी शामिल हैं। महानाग कभी कभी अपने आप आदमी पर धावा बोल देता है।

भारत में कराइत नामक सांप बहुत ही असर पाया जाता है। यह साधारण नाग से छोटा (लंबाई १३० सेंटीमीटर से अधिक नहीं होती) होता है पर होता है बहुत ही विषेन्द्रिय। चिकित्सा सहायता के अभाव में इसका दंड प्राणघातक सिद्ध होता



शास्त्रि १०८—पेतामीडा नामक समृद्धि सांप।

है। कराइत विशेष भव्यानक इस लिए है कि वह अवसर पर में रेंग आता है और उसके भूरे रंग के कारण वह लोगों की नज़र से बचा रह सकता है। इस सांप का मुकाबला करने में नेवले (आगे देखिये, पृष्ठ २८६) से बड़ी मदद मिलती है।

पेलामीडा नामक समुद्री सांप (शाहूति १०८) भारत के समुद्र-तटों पर पाया जाता है। यह भी मनुष्य के लिए प्राणधातक सांपों की जाति में आता है। इस सांप की विशेषता यह है कि वह, अन्य सांपों के विपरीत, पानी में रहता है। उसकी शरीर-रकना पानी में रहने के लिए पूर्णतया अनुकूल होती है। उसकी छोटी-भी बुँद दोनों ओर से चिपटों ओर ढांड की शक्ति की होती है। नासा-द्वारों पर बैलब होते हैं और वे ऊपर की ओर खुलते हैं। यह मछलियों को खाता है और इसका जनन भी पानी ही में होता है। वह छोटे छोटे सपौले पेंदा करता है।



शाहूति १०८—सोंर रिपोल।

भारत में कई विवहीन परंतु शिकारभक्षी सांप पाये जाते हैं। इनमें से एक है और पियोन (आकृति १०६)। यह चार-छँड़ मीटर तक की लंबाईवाला बड़ा सांप होता है। हमला करते हुए यह अपने शिकार को (मूलपतया छोटे छोटे स्तनधारियों को) चारों प्रोर से लपेट लेता है और अपने मजबूत लंबे शरीर से उसे इतने छोर से मसल लेता है कि वह प्राणी विसकर मर जाता है। फिर पियोन उसे निगल लेता है।

पिथोनों की विवेषता यह है कि उनमें विछली टांगों के छोटे छोटे अवयव पाये जाते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि बिना टांगों वाले सांप टांगों वाले उरगों के बिंदु में ही पैदा हुए हैं।

इहां में और भी बड़े जालदार पियोन पाये जाते हैं जो ह भीटर तक संचर हो सकते हैं।

### मगर

मगरों से उरगों की एक पृथक् श्रेणी बनती है। भारत में इनके कई प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे अधिक फैलाव दलदल के खांटी यूथनीवाले मगर का है। यह लगभग सभी तांदे पानी के जलाशयों अथवा नदियों, तालाओं और बड़े बड़े दलदलों में पाया जाता है। यह सागभग सारी ज़िंदगी पानी में विताता है और कभी-कभार ही जमीन पर आता है। दलदल का मगर अन्य मगरों से छोटा होता है, फिर भी उसको लंबाई साड़े तीन मीटर तक हो सकती है।

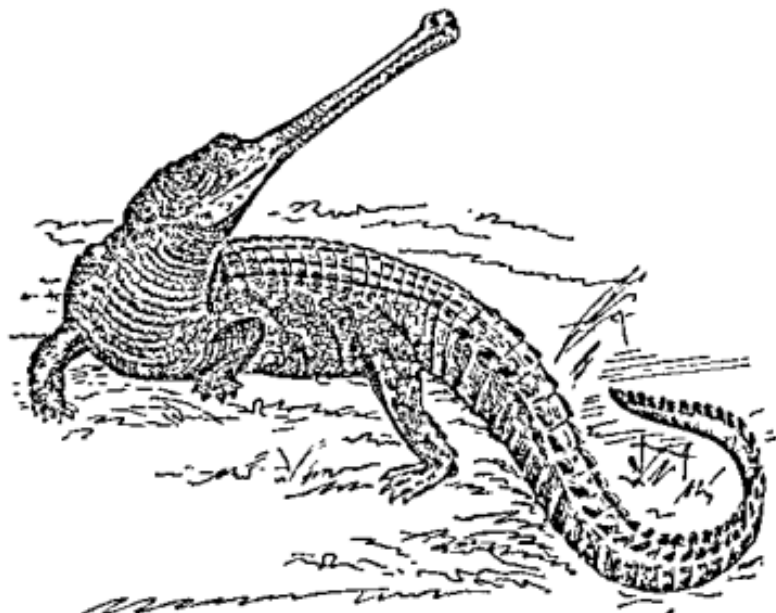
मगर जमीन पर बड़े बैहूदे ढंग से चलता है पर वह तंरता है भली भाँति। तंरते में वह अपनी संबी पूँछ और जालदार पिछले पैरों का उपयोग करता है। उसकी पूँछ दोनों प्रोर से चिपटी होती है। जलगत जोवन के लिए घनकूल अन्य अनुदृश्यताएं भी उसके शरीर में होती हैं। उसके नासा-द्वार और आँखें सिर के ऊपर और ऊपर की ओर कुछ उभड़े हुए होते हैं। इस मुदिया के कारण मगर अपना सिर पानी से चरा-चा बाहर निकालकर सांस ले सकता है और देख सकता है। इस समय उसका शरीर पानी में डूबा रहता है और दिलाई नहीं देता। पानी में कानों के गहरे और नासा-द्वार बैल्डों से बंद रहते हैं।

पर मगर के पुराले जमीन पर रहते थे। यह इस बात से स्पष्ट होता है कि अन्य उरगों की तरह मगर के शरीर पर भी शृंगीय आवरण की एक परत होती है और मण्डियों के मीन-रक्षों के बदले मगर के दो ओहे उंगलीवार दंड होते हैं।

मगर वायुमंडलीय हवा में सांस करता है और जमीन पर ही बच्चे पैदा करता है—वह रेत में बड़े बड़े अंडे देता है जिनपर चूने का सहत कवच होता है।

मगर एक शिकारभक्षी प्राणी है। वह केवल मछलियों को ही नहीं बल्कि दूसरे प्राणियों, पंछियों और स्तनधारियों को भी खाता है। वह इन्हें किनारों पर एकड़कर पानी में घसीट ले जाता है। भोजन को वह अपने मक्कबूत दांतों से फोड़ता है।

भारत में बलदल के मगर के अलावा मगर के दो और प्रकार मिलते हैं। ये हैं महामकर और घड़ियाल (पाह)।



आठवीं ११०—घड़ियाल।

महामकर नी भीटर तक संचा होता है और बड़ी जरियों के मूराने के लाडल में और बंगाल तथा भसावार तटों के बंधे हुए पानी में रहता है।

गंगा और गंगायुक्त जरियों संबंधी यूनीवाले घड़ियाल (आठवीं ११०) के पार है। उत्तर पर मूरजनवाले संबंधी जबड़ों के कारण यह आसानी से अपने पानी से अमर पहुँचना जा सकता है। इसका इतर छ: भीटर संचा होता है। घड़ियाल

केवल नदियों में रहता है। वह मछलियों और मंगा-जल में फेंके गये शब्दों को खाता है।

कुछ लोग पड़ियात को एक पवित्र प्राणी मानते थे। वे उन्हें मंदिरों के पास जलाशयों में पात भी रखते थे और उनकी अच्छी चिंता करते थे। पर बस्तुतः मगरों का कोई उपयोग नहीं है बल्कि उल्टे ये बड़े नुकसानदेह होते हैं। वे मछलियों और अन्य उपयुक्त प्राणियों को चट कर जाते हैं।

सभी मगरों को कुछ विशेषताएं होती हैं जिनसे इन्हें उर्दों से उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। उदाहरणार्थ, पीठ पर के शुंगीय शब्दों के लीके प्रतिय-शब्दों की परत होती है। यह उसके लिए एक मरवूत बहतर का बाय देती है। दौत प्रणती शैशिकास्त्रों में मरवूसी से गड़े रहते हैं और हृदय चार इक्षों बाला होता है।

### कछुपा

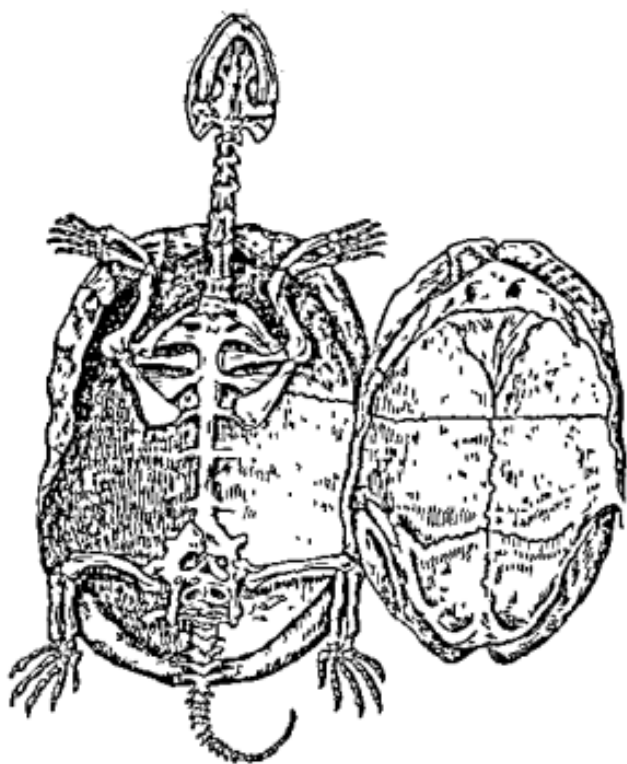
छिपकलियों, सापों और मगरों के प्रलादा उर्दों में बहुए दामिल हैं। भारत की मदियों और दलदलों में घम्मत सीन उर्दूओं बाला कछुपा पाया जाता है। इस बहुए का दारीर जैसे हृद्दियों के बहतर में बंद रहता है और संभी गरदन के सहारे उसका सिर, ये जोड़े छोटे छोटे पंर और छोटी-भी पूँछ बाहर की प्रोत निरन्तर रहती है। संषट वा प्राक होते ही कछुपा ये सभी अंग बबत के अंदर समेट लेता है। इस प्रवार कछुपा शब्दों से अपना बचाव कर सकता है।

परने छोटे छोटे पंर बाहर निरालकर बहुपा जर्मीन पर और पानी में भी बच सकता है।

बबत या बहतर हृद्दियों की ये ढालों का बना रहता है—पृथ्वीय दाल और औरंगिय दाल। इनसे में कुही हूँ ये द्वाते भोजतक के बबत भी ताह में बेबत बाहर से दारीर को ढंगती हैं बल्कि यह बहुए के बबाल का एक भाग होती है। अतः बहुए के दारीर को बबत से बाहर नहीं निराला जा सकता।

बहुए के बबाल (साहूति ११) का परीक्षण इसे अन्य हम देने सहने है कि पृथ्वीय दाल, रीढ़ और चंसी ही मछलियों को लेरह एवं यूरे इराई बनाती है।

हृद्दियों की दाल बाहर में बड़ी शुंगीय चट्ठियों और दारीर का बाही हिमा (पर, सिर, गरदन और पूँछ) परने शुंगीय शब्दों से हुआ रहता है। कछुपा भारी विरयी का बबालतर हिमा पानी में दिनाता है। यही उसे अपना भोजन—मट्टी



आठवाँ छंटा - कछुए का कंकाल।

आदि विभिन्न जलचर प्राणी - मिलता है। कछुए के बांत नहीं होते। इसके बर उसके जबड़ों के किनारे सहज, पाठादार शृंगीय प्रावरणों से ढंके रहते हैं।

कछुआ जमीन पर बच्चे पैदा करता है। यह किनारे पर रेत में बड़े ब अंडे देता है। अंडों पर चूने का सहज प्रावरण होता है।

जलचर कछुओं के अलावा स्थलचर कछुए भी होते हैं। इनहा भोजन है पीरे जिन्हें ये अपने तेज जबड़ों से काट काटकर खाते हैं। स्थलचर कछुए की पृष्ठीय डाल जलचर कछुए की तुलना में अधिक फूली और उभड़ी हुई होती है।

भारत का स्पर्श करनेवाले समुद्रों में हरे रंग के बड़े कछुए रहते हैं। इनके कदम की लंबाई एक मीटर तक भी बहुत ३००-४०० किलोग्राम तक ही तरक्की है। हरा कछुआ मीन-नदियों जैसे अपने पर चलाता हुआ पस्टी तरह तैरता है। यह

जलभौयों और विभिन्न प्राणियों को खाता है। किर भी अंडे वह किनारे पर ही रेत ही में देता है।

नरम और कापकेशार मांस के लिए हरे बछुए का तिकार रिया जाता है।

प्रश्न - १. नाग का विष कही उत्पन्न होता है और शिकार के पाय में कहे प्रवेश करता है? २. नाग या दूसरे विंयते सांप से काटे जाने पर कहे इलाज किये जाने चाहिए? ३. दोर विषोन घघने शिकार हो कहे मार डातता है? ४. यगर का शरीर इस प्रकार जलगत ओदन के लिए झनुझन है? ५. किन विशेषताओं के कारण सगर हो डरग भानते हैं? ६. बछुए हो इब्द से बाहर क्यों नहीं निकाला जा सकता?

## अध्याय ६

### पक्षी वर्ग

#### § ५४. रुक का जीवन और वाह्य लक्षण

**वासस्थान**

पक्षियों के जीवन और संरचना से परिचित होने के लिए हम रुक का परीक्षण करेंगे।

बसंत के आरंभ में, माचं महीने में जैसे ही बर्फ पिण्ठलने लगती है और जमीन के काले घब्बे खुलने लगते हैं, रुक (रंगीन चित्र १०) सोवियत संघ के केंद्रीय भाग में आने लगते हैं। ये बसंत के अप्रदूत हैं। बसंत और गरमियों के दिन वे हमारे देश के उक्त हिस्से में बिताते हैं और जाड़ों में दक्षिणी इताड़ों में चले जाते हैं। रुक जाड़ों के दिन सोवियत संघ के दक्षिण में, दक्षिणी पूरों में और उत्तरी अफ्रीका में बिताते हैं।

रुक जंगलों और उद्यानों में पाये जाते हैं जहाँ वे अपने पौसने बनाते हैं। इसी तरह वे खेतों में पाये जाते हैं जहाँ उन्हें धनता भोजन मिलता है। रुक बसंत में और गरमियों के पूर्वाह्न में बड़ा द्वार मचाते हैं। इस अवधि में वे धरने योग्य बनाते हैं और बच्चों को परवरिता करते हैं। शरद की संध्यायों में भी वे बड़े बड़े छांड़ों में द्वार मचाते हुए खेतों से घर सौटते हैं।

**पर**

सभी पंछियों की तरह रुक का द्वारीर पर्वों से हँडा रहा है। सबसे ऊपर सदंड पर होते हैं और उनके नीचे मुख्यमन्त्र निम्न पर (प्राहृति ११२)।

सदंड पर में धुरी या दंड और उसके दोनों ओर जान लिला देने हैं। इन दोनों को सेहर एक हृत्तो, सबीली बनाती है। धुरी का तिर जान से

खाली रहता है और संदंड कहलाता है। पुराने जमाने में हंस के संदंड परों का उपयोग तिक्कने के लिए किया जाता था। धुरी का यह हिस्सा तिरछा काटकर उससे कलम बनाते थे।

निचले पर संदंड परों से इस माने में भिन्न होते हैं कि उनके जाल से एक अलंड़ मिलती नहीं बनती। शरीर से गरम हुई हवा निचले परों के बीच रोक रखी जाती है।

संदंड परों के जाल एक दूसरे पर चढ़े रहते हैं और तेज उड़ान के समय भी ठंडी हवा को शरीर में नहीं घुसने देते।

पर भृंगीय पदार्थ के बने रहते हैं। पंखो को जलाने से जो एक विशिष्ट गंध आती है उससे यह स्पष्ट होता है। हक के परों पर भृंगीय शल्क होते हैं। चोच पर भी भृंगीय मिलनी का आवरण होता है। इस प्रकार ऊपरी तीर पर बड़ी भिन्नता के होते हुए भी पक्षियों और उर्खों के बाहरी आवरणों में काफी समानता होती है। पक्षियों में निर्भौचन की क्रिया भी होती है, जब पुराने पर छाड़ जाते हैं और उनकी जगह नये पर लेते हैं।

गति

अन्य पक्षियों की तरह हक के अगले दौंग ईंगों में परिवर्द्धित हो चुके हैं।

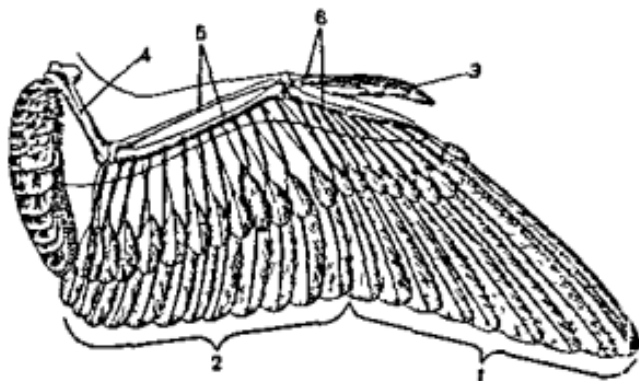
ईंगे का उड़ान स्तर यड़े यड़े संदंड परों का बना रहता है (माहृति ११३)। हवा में फैले हुए ईंगों की बतावर फटकारों के कारण हक का शरीर अधर में बना रहता है और आगे की ओर चलता रहता है। पक्षी की गति का निर्देशन उसकी छोड़ी पूँछ द्वारा होता है। पूँछ संदंड परों की बनी होती है। इन्हें पूँछ या पतवारवाले पर रहते हैं।

ईंगे शरीर से जुड़े रहते हैं। शरीर का आकार संबूताकार होता है। छोटे और सबस्थीन शरीर से ईंगों को इक आकार मिलता है।



माहृति ११२—  
पक्षी के पर की  
मरणना  
क—जाल;  
ख—दद।

एक जमीन पर अपने भ्रष्टबूत पैरों के सहारे फुटकरता है। हर पैर के चार अंगुलियाँ होती हैं जो काफी फैली हुई रहती हैं। सीन अंगुलियों का दब आगे की ओर और एक अंगुलि का पीछे की ओर होता है। इससे पूरे शरीर को पर्याप्त आधार मिलता है।



आड़ति ११३—पदी का डेना

1,2. सदड पर ; 3. मिथ्या पक्ष ; 4. बाहु-प्रस्थि ;  
5. अग्रबाहु की प्रस्थियाँ ; 6. अपरिवर्द्धित हाथ की प्रस्थिया ।

**पोषण**

एक एक सर्वभद्री पक्षी है। उसके भोजन में प्राणी और वनस्पति दोनों शामिल हैं। वह काकचेकरों, उनके छिंगों, अन्य कीड़ों और केवलों को खाता है।

जोताई के समय हमें इकों के झुंड के झुंड हत के पीछे पीछे फुरखते हुए दिखाई देंगे। वे जमीन में से कीड़ों और उनके छिंगों को खाते जाते हैं। उनमें ही छुशी से इक विभिन्न पीरों के छींगों को खा जाते हैं। इनमें धनाजल के छींग भी शामिल हैं। इससे इकों से खेती को कुछ नुकसान पहुंचता है। बर्तन में यहके के खेतों में वे विशेष हानिकर तिक्क होते हैं। वे अंदूरानेवाले छींगों और नये धंतुओं का सफाया कर डालते हैं। पक्षियों से लेतीवारी को जो नुकसान पहुंचता है वहाँ कुछ मुझादवा हमें इस दात से मिलता है कि वे हानिकर छींगों का नाम दर्ते हैं और अपने बच्चों को ये छींट लिताते हैं।

एक अपनी चोंच से लमीन पर का भोजन छुग लेता है। चोंच बाहर निकले हुए लंबे जबड़ों से बनती है। बूढ़े हक्कों की चोंच की शुनियाद के पासवाले पर झड़ जाते हैं और वहां का सफेद चमड़ा खुला पड़ता है। इस चिह्न से बूढ़े हक झट से पहचाने जा सकते हैं।

**प्रश्न** — १. हक वहां रहता है और क्या खाता है? २. पक्षी के लिए परों का क्या महत्व है? ३. निम्न पर से सर्वंड पर किस प्रकार भिन्न है? ४. पक्षी और उरण के आवरण में कौनसी समान विशेषताएं हैं?

### § ५५. रुक की पेशियाँ, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

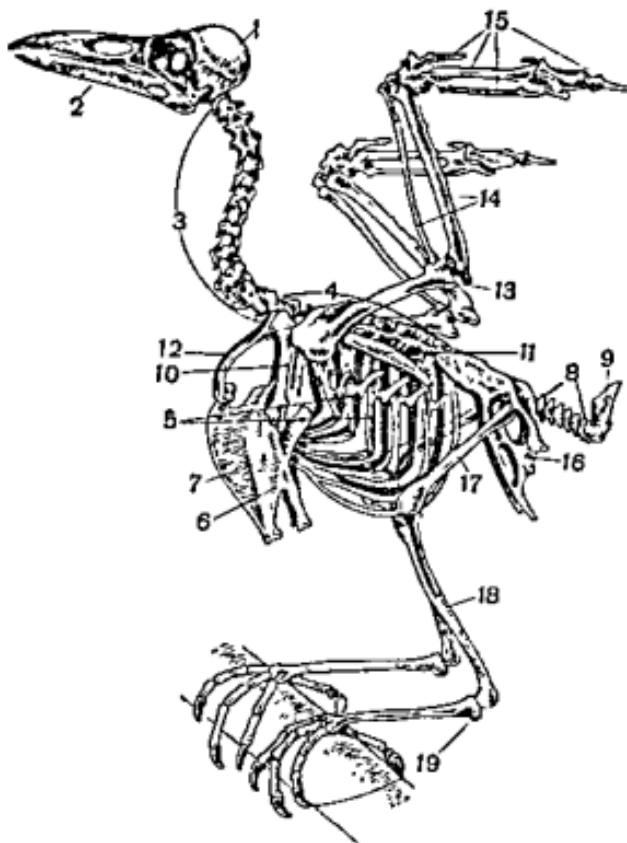
#### पेशियाँ

रुक की सबसे मजबूत पेशियाँ उसके घंगों को गति देनेवाली और गरदन की पेशियाँ होती हैं। वयोग पेशियाँ विशेष बड़ी होती हैं। उड़ान के समय पंखों के दृढ़ परिथम के कारण इनका विशेष परिवर्द्धन होता है। कबूतर जैसे अच्छे उड़ाकू पक्षियों में इन पेशियों का वर्णन पूरे शरीर के कुल वर्णन के पांचवें हिस्से के बराबर तरह हो सकता है।

परों में विशेष प्रकार की पेशियाँ होती हैं जिनके सहारे हक पेड़ को शाला की पकड़कर बैठ सकता है। इन पेशियों में संबो कंडराएं होती हैं जो अंगुलियों में नीदे की ओर से जुड़ी रहती हैं। जब यह पक्षी दहनी पर उतर आता है तो पे कंडराएं लिंच जाती हैं और अंगुलियाँ खुक जाती हैं। यह पक्षी दहनी को अपनी अंगुलियों के बीच पकड़े रहता है और सोते हुए भी दहनी से गिरता नहीं। उसका शरीर जितना अधिक दवता है, उसकी अंगुलियाँ उतनी ही रूपादा भजबूती से दहनी को पकड़ती हैं।

#### कंकाल

हक के कंकाल में हम क्षेत्रक दंड, खोपड़ी, वक्ष, अंस-मेलता, खोण-मेलता और धंग (प्राकृति ११४) पहचान सकते हैं। कंकाल में कुछ ऐसी विशेषताएं होती हैं जो उड़ान के लिए अनुकूल होती हैं।



### आठवाँ छन्द - हक का कंकाल

1. कपाल ; 2. निचला जबड़ा ; 3. गरदन के करोरक ;
4. छाती के करोरक ; 5. परालियां ; 6. वथास्य ; 7. उरकूट ;
8. पुच्छ-करोरक ; 9. पुच्छ-दड़ ; 10. कोराकोयड अस्थि ;
11. स्कंधास्य ; 12. कटा (समेकीहृत अस्थक) ; 13. बाढ़ ;
14. अपवाह ; 15. हाथ की हड्डियाँ ; 16. थोणि ; 17. ऊर-अस्थियाँ ; 18. पिंडली की हड्डियाँ ; 19. पाद की हड्डियाँ।

कशोरक दंड में गरदन के बहुत-से कशोरक होते हैं। वे एक दूसरे से चल हप में संबद्ध रहते हैं जिससे पक्षी आवाजी से सिर को घुमा सकता है। इसके विपरीत बदन के कशोरक अचल हप में संबद्ध रहते हैं। इससे उड़ान के समय पक्षी का शरीर स्थिर रह सकता है।

पूँछ के हिस्से में कुछेक नग्ने नग्ने कशोरक और अंतिम कशोरक के समेकन से यना पुच्छ-दंड होता है। ये अस्तियां बड़े पुच्छों संबद्ध पर्णों को आधार देती हैं।

घड़ के कशोरकों के एक हिस्से, अस्तियल पसलियों और बड़ी वक्षालिय को लेकर वक्ष को रखना होती है। वक्ष कुण्डुमों और हृदय की रक्षा करता है। वक्षालिय में एक आड़ा उभाड़ होता है जो उरःकूट रहताता है। वक्षालिय का बड़ा आकार और उसपर उरःकूट के परिवर्द्धन के संबंध में स्पष्टीकरण इस बात से मिलता है कि इनसे दैर्घ्यों को गतिशील बनानेवाली बड़ी बड़ी छाती की योगियां संबद्ध रहती हैं।

लोपधी में एक काफी बड़ा-सा कपाल और जबड़े होते हैं। पर जबड़ों में दौत नहीं होते।

अंत-मेलता दैर्घ्यों को भड़कूत सहारा देती है और यह अपरिवर्द्धित होती है। इसमें दैने के कंकाल को छाती की भ्रिय से संयुक्त करनेवाली बड़ी बड़ी बोराकोयड अस्तियां, पीठ पर स्थित संदाहृति स्वंपालिय और असक पा हंगुली होती हैं। असक गमेशोइत होते हैं और इनसे तथाकथित कांटा बनता है।

अपींग संघुला और बोराकोयड अस्तिय से जुड़ा रहता है। यद्यपि ऊरी तौर से दैना उरग की आगेवाली टींग से बिल्कुल समानता नहीं रखता, किर भी दैर्घ्यों प्रशार के प्राणियों में इन अंगों के बंदालों में एउं-सी हृद्दियों होती हैं। पक्षी के संघ प्रदेश में बाहु, अप्रबाहु वी वी हृद्दियों और हाथ वी वी हृद्दियों शामिल हैं। इनमें तीन अंगुलियों के अपरिवर्द्धित अवशेष नवर आते हैं। इस संरक्षण से स्पष्ट होता है कि पक्षी के दैने का मूल योंग अंगुलियों बाजे अंग में है जो स्थानवर रीढ़पारियों वी बिलंगता है।

धोनि-मेलता अपवा धोनि से दैर्घ्यों वी दृढ़ आधार मिलता है। चलते समय जारे शरीर का भार दैर्घ्यों वी ही बहुत बरना पड़ता है।

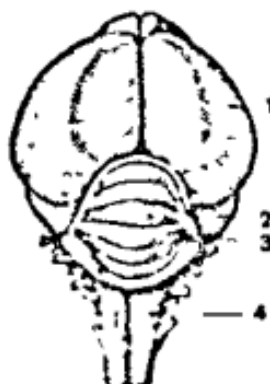
टींग के बंदाल में ऊँ-धारिय, विंडोरी वी हृद्दियों, और पार वी हृद्दियों शामिल हैं। पार में नरहर माझक एक संघों हूँडे और चार अंगुलियों वी हृद्दियों होती हैं।

पश्ची की सभी कंकान-प्रस्तिथियाँ पतली और हल्की होती हैं; इनमें से कुछ हवा से भरी रहती है।

### संत्रिकान्तंत्र

इन शीघ्रपारियों की तरह इक के संत्रिकान्तंत्र में भी मस्तिष्क और शीघ्र-रखने तथा इन दोनों से विकल्पोंकी संत्रिकाएं शामिल हैं।

इक का बरताव जलन्धरतचरों या उरगों की अपेक्षा बहुत ही प्रधिक जटिल होता है। इक घोसते बनाता है, और सेता है, प्रपने वर्ष्यों को तिताता है, जांगों के लिए दक्षिणी देसों में चला जाता है, इत्यादि। बरताव उरगों की अपेक्षा इक के मस्तिष्क की संरचना प्रधिक जटिल होती है। विशेषज्ञ अपमस्तिष्कोंप्रयोगाद् गुणिकालित होते हैं (प्राहृति ११५)। ये संतर्मस्तिष्क को और प्रध्य मस्तिष्क के एक हिस्से को ऊपर की ओर से ढंके रहते हैं।



प्राहृति ११५—पश्ची का मस्तिष्क

1. अपमस्तिष्कीय गंगाराङ्क
2. प्रध्य मस्तिष्क
3. अद्वैतिष्क
4. ब्रह्मना दावारांगोऽ।

प्रानेश्वरियों में से इनेश्वरियों और भरतेश्वरियों पुरुषितियाँ होती हैं। पश्ची की शृण्डि बहुत ही बेंडी होती है जो हिंगाने के समय प्रायादराङ्क है। दिवानी और भारतानी पश्ची के प्रचलिता पश्ची की शृण्डों के एक अद्वैतारांगी विवरण दिल्ली होती है। यह एक निर के बोनों प्रीत के एक उपार दे तो हमें पश्ची के इनेश्वरियों की दिवानी होती है। योंकी शृण्डितार में ही भारता-दावा होते हैं एवं प्रानेश्वरियों की दिवरियाँ भी होती हैं।

प्राव— १. पश्ची की शृण्डी की दिवानी शृण्डितार होती है ? २. उसी के उपार की शृण्डी की दिवरियाँ उपार के उपर उठती हैं ? ३. एक लंबा कांच बाज उठते हैं जिस पश्ची का दौरा उपराह उपरह ही है उपर का ही बुरा हुआ क्य ? ४. पश्ची के अनिष्ट की शृण्डी

विशेषताओं के कारण यह स्पष्ट होता है कि वह उर्गों के मस्तिष्क से भविक जटिल है?

व्यावहारिक अभ्यास—खाने के बाद बच्चे हुई चूके की अलग अलग हृदयों को जांच करो। उनके हृत्कैपन पर विशेष ध्यान दो। हंकाल में उनका स्थान निश्चित करो।

## § ५६. रुक की शरीर-गुहा की इंद्रियां

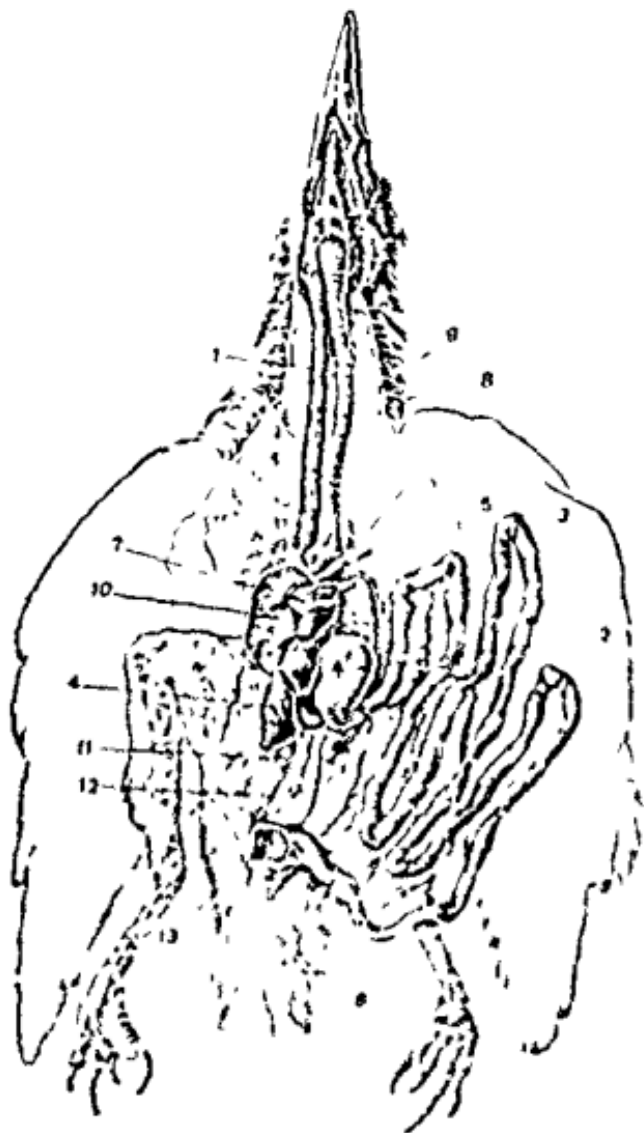
### पचनेद्वियां

इक द्वारा पकड़ा गया भोजन संबंधी प्रतिका के ऊर्तिये जठर में पहुंचता है (माहृति ११६)।

अनाज के दाने खानेवाले पक्षियों (मुँहियों, कबूतरों) की प्रतिका अन्तर्घट में खुलती है जहाँ दाना जठर में प्रवेश करने से पहले नरम हो जाता है। इक अनाज के अलावा कई अन्य खीरें खाता है और उसके अन्तर्घट नहीं होता।

इक के जठर के दो विभाग होते हैं—प्रथम्य और पेशीमय। प्रथम्य विभाग की दीवारों में बहुत-सी प्रथियां होती हैं जिनमें से पाचह रस रसता है। पांगे चतकर भोजन अगले विभाग में प्रवेश करता है। इस विभाग की दीवारें मोटी होती हैं। मुँह जैसे अनाजभक्ती पक्षियों में यह विभाग विशेष विस्तित रहता है। इसमें पक्षियों द्वारा विगले गये रेत और कंदियों के बग्गे हमेशा विलते हैं। जब मोटी पेशीमय दीवारें संहुचित हो जाती हैं तो कंदियों के बग्गे अनाज के दानों और दीजों को अपश्च दो तरह धीम छासते हैं।

जठर के द्वार आती है संबंधी और पाताली धांत। अन्य कद्दोरु इंदियों को तरह इस धांत के पारंभ में पहुंच और अन्याशय की वाहिनियां सुनती हैं। इन दोनों के रस भोजन के शावन में तरहायक होते हैं। परे हुए पदार्थ छोटी छान में रस में अवस्थित होते हैं। पक्षियों में छोटी धांत वर्म संबंधी होती है। इसके अद्वारा नामक पिण्डे हिसे में  
‘तरह मूत्र-मार्य और  
चिंग-प्रथियों



मुख तंत्र-के कान्दे का विचार

1. ओलिथ, 2. गिलरेकर, 3. गिलरेकर, 4. गिलरेकर, 5. गिलरेकर; 6. गिलरेकर, 7. गिलरेकर, 8. गिलरेकर; 9. गिलरेकर, 10. गिलरेकर, 11. गिलरेकर, 12. गिलरेकर, 13. गिलरेकर।

अन्य पक्षियों की तरह हक भी अपना भोगत जानी पचा सेता है। अनपवे अद्वय मोटी आंत में रक्ते नहीं बल्कि फौरन शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

मोटी आंत की कम संबाई, बार बार आंत का खाली होना और दांतों का काम देनेवाले जड़े के पेशीमय विभाग का विकास—ये सब उड़ान से संबंधित विशेष अनुकूलताएं हैं।

### इवसनेंट्रियां

हक के फुफ्फुस वक्ष-गृहा में होते हैं। ये मोटे और हल्के गुलाबी रंग के स्पैज के से एक जोड़े के रूप में होते हैं (आकृति ११६)।

भूख-गृहा से निकलकर पूरी गर्दन में एक लंबी इवास-नली कंलती रहती है जो आगे दो शाखाओं में विभक्त होती है। ये शाखाएं इवास-नलिकाएं कहलाती हैं। इवास-नलिकाएं फुफ्फुसों में पहुंचती हैं। यहां उनसे और शाखाएं निकलती हैं। इवास-नली और इवास-नलिकाओं में उपास्थीय छल्ले होते हैं जिनके कारण उक्त नली और नलिकाओं की दीवारें धंसती नहीं और इससे हवा का मुक्त परिवहन सुनिश्चित होता है। पक्षियों के फुफ्फुस इंट्रियगत वायवाशयों से संबद्ध रहते हैं।

आराम करते समय पक्षी छाती की हड्डी को उठाकर और गिराकर सांत सेता है। जब छाती की हड्डी गिरती है तो यसीय गृहा कंलती है और नासा-डारों, भूख-गृहा, इवास-नली और इवास-नलिकाओं से हवा फुफ्फुसों में ली जाती है। जब छाती को हड्डी उठाती है तो वक्ष संकुचित होता है और हवा बाहर लौटती है।

उड़ान के समय वक्ष स्थिर होता है और उस समय उक्त जैसा इवसन असंभव होता है। उस समय पक्षी हवाई थंतियों के सहारे इवसन करता है। जब पक्षी ढैने कंलाता है तो हवाई थंतियों कंलकर हवा अंदर लेती है। जब ढैने समें जाते हैं तो हवा शरीर से बाहर फेंकी जाती है। हवाई थंतियों में पहुंचते और वहां से बाहर आते समय हवा दो बार फुफ्फुसों में से होकर घुकरती है। दोनों मामलों में अंगोंसोन का अवशोषण होता है। इस प्रकार दोहरी इवसन-क्रिया होती है। जितनी अधिक तेवी के साथ पक्षी उड़ता है उतना ही अधिक वह ढैने मारता है। इससे उतनी ही अधिक हवा उसके फुफ्फुसों में से होकर घुकरती है। परन्तु यह कि कितनी भी तेव उड़ान के दौरान पक्षी इवासोच्छ्वास कर सकते हैं।

हवाई थंतियों इसलिए भी महत्वपूर्ण हैं कि वे शरीर का विशिष्ट गुरुत्व प्रदाती हैं।

इवान-नती के नीचे की ओर, जहाँ वह इवास-नलिकाओं में होता है, व्यनि उपकरण सहित स्वरूप्यंत्र होता है। इसी के सहारे परे चिल्ला राखता है।

**रक्त-परिवहन  
इंद्रिया**

पश्ची का हृदय जल-स्थलवरों या उरगों की तरफ कर्णी याला नहीं चलिक आर इसीं याला (आहुति) होता है। संबाई के बत एक विभाजक उसे दाहिने और अधों में बांट देता है। हर घर्द में एक अलिंद घर नितय होता है। रक्त हृदय में मिथित नहीं होता और शरीर को मिल रक्त आँखसीजन से समृद्ध रहता है। अन्य स्थलवर क्षेत्रक दंडियों की तरह रक्त शरीर में दो बृतों में बहता है।

अप्रधान अयवा कुपकुस वृत में कारबन डाइ-प्रावसाइड से भरपूर रक्त नितय से कुपकुसों की ओर बहता है। वहाँ वह कारबन डाइ-प्रावसाइड छोड़ता है और आँखसीजन से समृद्ध हो जाता है। कुपकुसों में से रक्त हृदय के बायें को लौट आता है।

बायें अलिंद से रक्त बायें नितय में ढेला जाता है और यहीं प्रधान वृत होता है। इस वृत की घमनियों के ऊरिये रक्त सभी इंद्रियों की केशिकापहुंचता है। यहाँ वह अपना आँखसीजन छोड़ देता है, कारबन डाइ-प्रावसाइड लेता है और शिराओं के द्वारा दाहिने अलिंद को लौट आता है।

**उत्सर्जन इंद्रिया**

पक्षियों में गुरदे और्जिन-अस्तियों के नीचे होते हैं। ये दो से गहरे लाल रंग के पिंड होते हैं। गुरदों से मूत्र निकलता है जो अवस्कर में खुलता है। पक्षियों के मूत्र नहीं होता; अवस्कर से दिल्ला के साथ मूत्र का उत्सर्जन होता है।

**उपापचाय**

उडान की सामर्थ्य के फलस्वरूप अन्य पक्षियों की तरह का जीवन भी उरगों की अपेक्षा अधिक चल होता है। अब उसकी सभी इंद्रियों अधिक गहनता से काम करती हैं—हृदय संकुचन अधिक आर होता है, रक्त-याहिनियों में रक्त अधिक शीघ्रता से बहता कुपकुसों में से होकर अधिक हवा गुरती है, शरीर में अधिक उण्ठता उत्पन्न है और योग्य तथा उत्सर्जन की इंद्रियों अधिक तेजी से काम करती है। आम १ पक्षियों में सभी महस्त्यपूर्ण प्रक्रियाएं, पूरा उपापचाय-बक उरगों की अपेक्षा दी

शक्तिशाली होता है। इस कारण पक्षियों के शरीर का तापमान स्थायी होता है और यहां तक कि स्तनधारी प्राणियों और मनुष्य के शारीरिक तापमान से ऊंचा भी होता है (४२-४३ सेंटीयैड)।

- प्रश्न - १. पक्षी की पचनेद्वियों की कौनसी विशेषताएं उसकी उड़ान संबंधी अनुकूलताओं से संबंध रखती है? २. पक्षी की इवसनेद्वियों की संरचना कैसी होती है? ३. उड़ान के समय पक्षी किस प्रकार इवसन करता है? ४. पक्षियों और जल-स्थलधरों के रक्त-परिवहन तंत्रों के बीच कौनसा संरचनात्मक भेद है? ५. उत्तरजंग इंद्रियों की संरचना कैसी होती है? ६. पक्षियों में क्यों स्थायी शारीरिक तापमान होता है?

व्यावहारिक अन्यास - जब दिनर के लिए मुर्गी बनायी जायेगी तो उसकी अंदरूनी इंद्रियों की जांच करो।

### § ५७. पक्षियों का जनन और परिवर्द्धन

#### जननेद्वियों

नर और मादा रक्त एक-से दिलाई देते हैं। शारीरन्युहा के अंदर स्थित जननेद्वियों के द्वारा ही उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। नर में सेन के आकार के एक जोड़ा वृद्धि होते हैं और मादा में अकेला अंडाशय।

वसंत ऋतु में पक्षियों के अंडाशय में कई छोटे-बड़े अंडे नवर आते हैं जो परिवर्द्धन की भिन्न भिन्न अवस्थाओं में होते हैं। परिवर्द्ध अंडे चौड़ी अंड-बाहिनी के खरिये बाहर निकलते हैं। अंड-बाहिनी अवस्थकर में खुलती है।

पक्षियों में एक अंडाशय के विकास के कारण उनके शरीर का बदल पड़ता है। इसके प्रत्यावर उसमें वो तरह सभी अंडे एकसाथ नहीं बहिक एक एक करके परिपश्च होते हैं; इससे भी पक्षी वो उड़ान के समय प्रतिरिक्ष भार से मुक्ति मिलती है।

#### रक्तों का जनन

देशांतर से सौट प्राप्त ही रक्त प्रौढ़न पुराने घोंसलों की मरम्मत या नये घोंसलों के निर्माण में लग जाते हैं। रक्त अवनी एक बस्ती ही बना लिते हैं। हर बस्ती में तीसे अधिक घोंसले होते हैं जो एक दूसरे से सटे रहते हैं। रक्त अपने घोंसले मनुष्यों वो बस्ती के पासबाहे संबंध बूझते पर या लेतों में लिपरे हुए बूँदों में बना सेते हैं। स्पष्ट है कि इन स्थानों में भोजन वो कानी सप्तराई होती है।

जाता है। जब पक्षियों उसपर बैठकर उसे अपने शरीर से गरमी पहुंचाने सकती होती है। फिर से शुहू होता है। भूग के परिवर्द्धन के लिए उल्लंघन अनिवार्य है।

आरंभ में भूग पक्षी जैसा नहीं लगता। उसके जीवन के बिल्कुल शुहू में उसका शुरूआत-शुरूआत उरग की सी होती है (आकृति ११८)। उसके कठोरों सहित सांपूछ होती है, जबड़े चौंच में फैले हुए नहीं होते, भ्रांग उरग के पर्टों जैसे दिख देते हैं। जिस प्रकार बैंगची मछली जैसी दिखाई देती है, पक्षी का भूग उसे प्रहा उरग के भूग जैसा दीखता है।

परिवर्द्धन की प्राथमिक अवस्थाओं में पक्षी के भूग के जल-दवसनिका-छिड़ होते हैं। इससे जाना जा सकता है कि पक्षियों के प्राचीन पूर्वज पानी में रहते थे।

प्रश्न - १. पक्षी की जननेंशियाँ कौनसी हैं? २. पक्षियों और उरगों की जनन-त्रिपादी में कौनसे साम्य-भेद हैं? ३. नये से रिये गये घंटे को संह कोशिका वर्षों नहीं रहा जा सकता? ४. पक्षी के भूग का परिवर्द्धन कैसे होता है? ५. पक्षियों और उरगों के भूगों में कौनसी समानताएं हैं?

व्यावहारिक अध्यात - मुण्डों का ताता भंडा तज्जरी में तोड़ हो, उसको संतुलन की जांच करो और उसका चित्र बनाओ।

## ६. ५८. पक्षियों का मूल

पक्षियों और उरगों के भीव की समानताएं
--

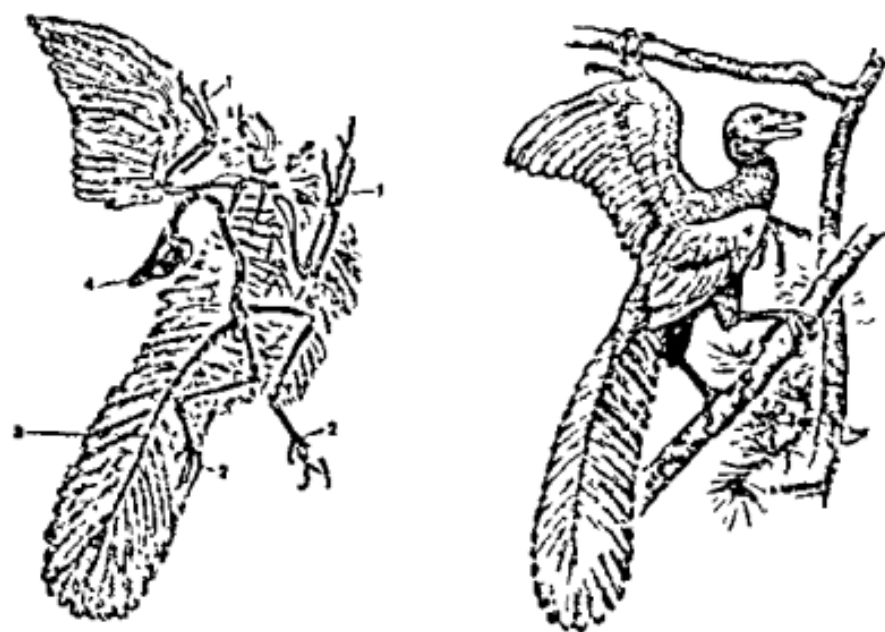
पक्षी का शरीर उरग के शरीर की तुलना में अधिक जटिल होता है। अस्तित्व, इवनेंशियों और रक्त-परिवहन इत्याँ अधिक विकसित, उत्तराधिक अधिक शरितातानी और शरीर का तात्पर्य स्थायी होता है। युग्मी और पक्षियों में तुष्ट सम्बन्ध ऐसे हैं जो उरगों में पाये जाते हैं।

उरगों की तरह पक्षियों की इवाहा मूली और वर्षियों से लगभग जानी रुक्ती है। पक्षियों में इई भूंगीव इवनाएँ भी होती हैं, जैसे टांगों पर के शर्क, चौंच का शावरन और वर। इनक-त्रिपादी में पक्षी योह से सफूड़ बड़े ग्रहे देते हैं। पक्षियों और उरगों के गर्भाधारण में एक दूसरे के लगात दिखाई देते हैं। इन लगात जानों में पक्षियों और उरगों का दिखा मुकिन होता है। मूल ग्राचीन पक्षियों के लंबन - मूलवा ग्राच बहने वाले वर तो वह दिखा और भी लाल हो जाता है।

पृथ्वी के शब्द के मेसोजोइक युग से संबंधित स्तरों में वैज्ञानिकों को कवूतर के आकार के एक असाधारण पक्षों के कंकाल वी ढाये मिली हैं। इस पक्षी के लक्षण किसी भी आधुनिक पक्षी की अपेक्षा उररों से ही अधिक मिलते-हुलते थे (शाहूति ११६)। इस प्राणी को आरक्षिमोटेरिक्स का नाम दिया गया था।

आरक्षिमोटेरिक्स का दरीर परों से ढंका रहता था। अपांग ईंटों की शक्ति के हृषा करते थे। टांग के कंकाल में एक संदी नरहर और चार अंगुलियाँ शामिल थीं जिनमें से तीन का एक धारे की ओर और एक का पीछे की ओर था। ये सभी लक्षण पक्षियों में पाये जाते हैं।

दूसरी ओर यह प्राणी उररों से भी मिलता-जुलता था। उसके ईंटों में तीन पूर्ण विवित अंगुलियाँ हृषा करती थीं जिनके सिरों पर नलर होते थे। स्पष्टतः



शाहूति ११६—आरक्षिमोटेरिक्स (वाये—पाप, दाये—बाहरी शब्द)

1. ईंटों पर नलरों नहिं तीन अंगुलियाँ; 2. टांगों पर चार अंगुलियाँ; 3. अनेकों एक पूर्ण-वर्गों; 4. नदन जड़े।

आरकिमोटेरिक्स पेड़ की टहनियों को पकड़ते समय इनका उपयोग करता था। पूँछ इसकी लंबी होती थी और उसपर अनेकानेक कड़ोहक होते थे। पुच्छ-पर पंखों की तरह नहीं बल्कि दोनों ओर व्यवस्थित रहते थे। सोमड़ी का आकार पश्चिमों की सोमड़ी जैसा ही था पर जबड़ों में उरणों के से नग्हे नग्हे ढांत होते थे।

आरकिमोटेरिक्स उड़ सकता था, पर अच्छी तरह नहीं। वह एक झाला से दूसरी शाला तक लिसक-भर सकता था। ऐसा मान सेने का कारण भी है—उत्तीर्णी की हड्डी बहुत ही छोटी होती थी और उसके उड़कूट नहीं होता था। इसी अर्थ यह है कि डेनों को गति देनेवाली प्रेशियों उत्तीर्णी विरक्तित नहीं थी। आरकिमोटेरिक्स की हड्डियां मोटी होती थीं और उनमें हवा नहीं भरी रहती थीं।

आरकिमोटेरिक्स की सोमड़ से हम इस निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं कि पश्चियों का विकास प्राचीन उरणों से हुआ है।

यह कौसे हुआ इसका एक वित्र प्रस्तुत किया जा सकता है। कुछ प्राचीन उरण लेवल घरने पिछले पंखों के बल ही बीड़ सकते थे। कुछ येड़ों पर बड़े तरह सकते थे। इस कारण पिछले पंखों की ध्रुंगुलियां संबो हो गयीं ताकि टहनियों को पहुँच रख सकें। एक ध्रुंगुली का दक्ष बाली ध्रुंगुलियों के विश्व हो गया। इन उरणों को एक से दूसरी शाला तक फूदकरा पहुँता था। कुदकते समय वे घरने घरांगों को तान लेते थे। ये ध्रुंग दूसरी शाला पर गिरते समय उग्हे पंसाराड़ का गा काम देते थे। ध्रुंगों पर के लंबे शालों के कारण बूढ़ की घबरिय बड़ायी जा सकती थी। बाइ में ये शाल परों की तरह विरक्ति हुए और घरांग डेनों में वरिवर्तन हुए।

डेनों को उत्तरति और कुदकन से उड़ान में संकरण के साथ साथ कुछ और भी वरिवर्तन हुए। डेनों की ध्रुंगुलियां छोटी हो गयीं, उड़ान की वेतियां खारांग बद्दूर्ण हुईं, उत्तरति का प्राचीर बड़े गया और व्यवस्थित पर उड़कूट बहुतात्माली हड्डी विरक्ति हुई। इसके अनावा दानों का सोप हो गया और शरीर के ध्रुंग बायरात्मा बैठा हुए।

प्रश्न— १. पश्चियों के बीच संरक्षनामह लक्ष्म उड़ते थे और उन्होंने के बीच समावना किया है? २. बीच समावनों के कारण हम आरकिमोटेरिक्स को लंबियों द्वा धेनों में रखते हैं? ३. आरकिमोटेरिक्स और उन्हों के दैर्घ्य का समावना है? ४. उन्होंने पश्चियों का विकास कैसे हुआ?

## § ५६. पक्षियों की विविधता

झाँकीकी  
शुतुरमुण्ड

मुख्य स्तरणों की दृष्टि से पक्षियों की संरचना एकसी होती है पर आसानी से और जीवन की स्थितियों की दृष्टि से उसमें बड़ी विविधता होती है।

झाँकीकी शुतुरमुण्ड (आइटि १२०) बहुमान पक्षियों में सबसे बड़ा पक्षी है। यह लगभग पीने तोन मीटर लंबा हो सकता है और उसका वजन ७५ किलोग्राम तक। शुतुरमुण्ड झाँकीका के खुले मैदानों में रहता है। यहां उसके लिए पौधों के बीज, कोट, छिपकलियां इत्यादि भोजन और अन्य सभी जीवनानुकूल स्थितियां उपलब्ध हैं। मरम्भमि का निवासी होने के कारण वह कई दिन बिना पानी के रह सकता है।

शुतुरमुण्ड चिलहुल उड़ नहीं सकते पर वे दौड़ते हैं बड़ी अच्छी तरह से। वे घोड़े को पीछे छोड़ सकते हैं और अड़वनों को आसानी से लांघ सकते हैं। भोजन और पानी की खोज में ये कभी कभी लंबी दूरियां तैर करते हैं। दौड़ने का उपयोग शाश्वत से बचाव करने में भी होता है। शुतुरमुण्ड की टांगें इस प्रकार की गति के लिए भली भाँति अनुकूल होती हैं। उसकी लंबी और मजबूत टांगों में सिर्फ दो अंगुलियां



आइटि १२० — झाँकीकी शुतुरमुण्ड।

होती है। उसके मोटे चमड़ेनुमा तत्वे होते हैं। तत्वे खोटों या रेत वीं जलन से अंगूलियों की रक्षा करते हैं। प्रपने पर की फटकार से शुतुरमुर्ग आदमी को जहो वा तहों देर कर सकता है।

शुतुरमुर्ग के बैने उड़ान-इंद्रिय की दृष्टि से धब फोई महस्त नहों रहते। यह पक्षी डंनों का उपयोग केवल तेज दौड़ने के लिए करता है—भट से मुड़ते समय पत्तार की तरह और अनुकूल हवा में पालों को तरह। डंनों में संदर्भ पर नहीं होते। उनकी जगह लंबे, मुलायम पर होते हैं। पूछ में भी ऐसे ही पर निरस पाते हैं।

शुतुरमुर्ग की टांगों का मुपरिक्षण इस कारण हुआ है कि कई पीढ़ियों से शोने समय उन्हें काली मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डंनों का मुपरिक्षण मेहनत वीं रक्षी का परिणाम है।

डंनों और उन्हें गति देनेवाली पेशियों का मुपरिक्षण शुतुरमुर्ग के लंबात वीं संचरना की विशेषताओं पर प्रकाश आता है। छाती की हड्डी में उड़ान नहीं होता और धंस-मेहनत वीं हड्डियों कम विकसित होती है।

जिस प्रकार एक संबे धर्ते के द्वारा शुतुरमुर्ग की टांगें लंबी होती तरी उसी प्रकार उसकी गर्दन भी श्यादा बाहर निहत आयी। संबे पैरों के लाप छोटी गांठ होती है तो यह पक्षी बचीन पट से घपना भोजन न उठा पाता। प्रायरी लंबी गांठ पर लिप्त तिर वो उड़ाकर यह पक्षी बहुत दूर से घपने शक्ति को देने आता है। शुतुरमुर्ग वीं नदर बड़ी पैरों होती है।

जबन में माहा शुतुरमुर्ग अमीन के साथारने से गहड़े में गल बचवाने वीं बड़े धंडे (जो भूटों के धंडों से २० गुना बड़े होते हैं) देती है। ऐसे में यह गहड़ा बचाया जाता है और उसे लोडने समय लियाने गये कंठ उसके बांहों द्वारा रखे जाते हैं। धंडों पर नह और माहा दोनों बंदने हैं। इन में माहा वीं पाली रखती है और राम में नह रखती। माहा का रंग भूरा-बर्बादी होता है और इन में धोनने पर वीं हड्डी माहा धूमिलन से देखती जा सकती है। धर्तों के बाले पर होते हैं। वीं और पूछ में ये लहों रंग के होते हैं।

शुतुरमुर्ग के सूंदर लहों वीं का दारोग अनंदार वीं तथा दिया जाता है और इसी दिया उपरा दिया जाता है और दियोंप्रति जाती है तरह वीं वीं लहों का दारोग लगाने के दिया दिया जाता है।



भाष्टि १२१—देहाती घ्रावोल (पीट उत्तरा शीतल)

सौवियत संघ के अस्तरानिया-नोवा हसान में घ्रावोल की शुरुआत  
उत्तरान की स्तेंगी का एक रक्षित उपचन है।

**देहाती घ्रावोल**

भोजन के अग्न बीटों का गिराव करते  
(भाष्टि १२१)। बीटों का बीछा करते।

शीतल में जमीन के पास से और घराणी हुवा में ऊँचाई पर उड़ती

घ्रावोले उड़ते समय पानी की लहर वा हृत्कान्दा खाती करती हैं और लहर भी सेती है। इनकी उड़ान में घ्रावोल तेढ़ी और घरने वाले कड़कड़ाती हुई चांगे की ओर उपर्याती हैं, उन्हें लोतार भी लटानी रहती है, फिर क्षण की ओर उड़ान भरती है या नीचे उतारती है। वे बड़े तेढ़ो से घूम पहुंची और घराणर लगाती हैं।

घ्रावोल वो उड़ान-सामता उत्तरी संखना पर आया आनी की लंगियां बहुत ही विस्तित होती हैं। संहरे पंख इन्हें संबंधित करते हैं जिसमें घ्रावोल के छातीर के बहुत बीढ़े संबंध रहते हैं। जबकि वो के समय इन्हिया घराणर वा वाय देती है।

बहुती और घ्रावोल वो टांगे बहुत हैं औटो और वर्षावोर हैं।

होती है। उसके मोटे चमड़ीनुमा तत्वे होते हैं। तत्वे चोटों पा रेत को जलन से अंगुलियों की रक्षा करते हैं। अपने पर की फटकार से शुतुरमुर्ग आशमी को जहों पा तहों ढेर कर सकता है।

शुतुरमुर्ग के डैने उड़ान-इंद्रिय की दृष्टि से अब कोई सहज नहीं रहते। यह एक्सी डैनों का उपयोग केवल तेज दीड़ने के लिए करता है—झट से मुड़ते समय फटकार की तरह और अनुकूल हवा में पालों की तरह। डैनों में सर्दं पर नहीं होते। उनकी जाह लंबे, मुलायम पर होते हैं। पूँछ में भी ऐसे ही पर निकल आते हैं।

शुतुरमुर्ग की टांगों का सुपरिवर्द्धन इस कारण हुआ है कि कई पीढ़ियों से शौशे समय उन्हें काफी मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डैनों का सुपरिवर्द्धन मेहनत और कमी का परिणाम है।

डैनों और उन्हें गति देनेवाली पेशियों का सुपरिवर्द्धन शुतुरमुर्ग के कंकाल की संरचना को विशेषताओं पर प्रकाश डालता है। छाती की हड्डी में उरजूट नहीं होता और अंस-मेलला को हड्डियां कम विकसित होती हैं।

जिस प्रकार एक संबंध अस्ते के शौशान शुतुरमुर्ग की टांगे संबी होती है वी यही प्रकार उसको गदंन भी इयादा बाहर निकल पायी। संबंध पैरों के साप छोटी पाँत होती तो यह वशी जमीन पर से अपना भोजन न उठा पाता। अपनी संबी पाँत पर स्थित तिर को उड़ाकर यह वशी बहुत दूर से अपने शब्द को देन सकता है। शुतुरमुर्ग की नवर बड़ी पेंची होती है।

जलन में मारा शुतुरमुर्ग जमीन के साधारण-से गहड़े में सड़त बदलनाने के बड़े अंदे (जो मुर्दों के छाँड़ों से २० गुना बड़े होते हैं) देती है। रेत में पह गहड़ा बनाया जाता है और उसे लोडने समय निकले गये एकड़ उसके बारों प्रोट रखे जाते हैं। छाँड़ों पर नर और मादा दोनों बंटते हैं। इन में मादा की पाली रहती है और रात में नर की। मादा का रंग भूरा-भर्त्तरही होता है और इन में प्रोटमें पर बड़ी हड्डी मादा मुदिलस में देनी जा सकती है। दरों के बाले पर होते हैं। डैनों और पूँछ में ये बाले रंग के होते हैं।

शुतुरमुर्ग के मुंह सहेत दरों का उपयोग अपनेदार भी तरह लिया जाता है और इसी लिए उबड़ा लिकार लिया जाता है और लिंग प्राप्ति में नहड़न भी। लोग और छाँड़ों का उपयोग लाने के लिए लिया जाता है।



प्राह्णति १२१ - देहाती अबाबील और उम्रका घोमला।

सोवियत संघ के अस्कानिया-नोवा स्थान में अफ़्रीकी गुगुरमुण्ड रहते हैं।

देहाती अबाबील

देहाती अबाबील सारा दिन हवा में बच्चरों, मक्किल भोजन के समय कीटों का गिकार करते हुए गुगुर (प्राह्णति १२१)। कीटों का पीछा करते हुए अबाबील में खमीन के पास से ओर बच्ची हवा में ऊँझाई पर उड़ती है। अबाबीलें जड़ते समय पानी की सतह का हल्का-सा रुपर्छ करती हुई पान लेती हैं और वहा भी लेती है। इनकी उड़ान में असाधारण तेज़ी और पुर्ती रहती है अपने पंख फड़कहाती हुई आगे की ओर अपटती है, उन्हें लोलकर हवा में गतिहासी सटकती रहती है, किर ऊपर की ओर उड़ान भरती है या नीचे की ओर घोर घोराती है। ये बड़ी तेज़ी से धूम पड़ती और लक्कर लगाती हैं।

अबाबील को उत्कृष्ट उड़ान-समर्था उसकी संरचना पर प्राप्तार्थित है। उसके छाती की वेगियां बहुत ही विकसित होती हैं। संकरे पंख इतने लंबे होते हैं कि समेटे रहने की अवस्था में वे शरीर के बहुत पीछे फेंते रहते हैं। संबी कांटेदार पूँछ उड़ान के समय बढ़िया पतवार का काम देती है।

दूसरी ओर अबाबील की टांगे बहुत ही छोटी और कमज़ोर होती हैं। गंगुलियां पर तेज़ नहर होते हैं जिनके गहरे वह अपने पौंसते में विषकी रह सकती है।

उसके बड़े भौंर सूब सुलनेवाले मुँह में छोटी-जी धोंच होती है। इससे रवरा उड़ान के समय कीटों को पकड़ लेने के लिए भली भाँति अनुकूल होती है।

अबादील धोंसले में अंडे देती है भौंर उनको सेती है। यह अपना धोंसला किसी इमारत की दीवार या शहतीर के सहारे, छत के नीचे ऐसी जगह में बना सेती है जो दुरे मौसम भौंर शिकाटभक्षी प्राणियों से गुरुक्षित हो। यह पक्षी गीती मिट्टी या कीचड़ के टुकड़ों को अपनी लार के सहारे जोड़ लोड़कर बड़ी चुराई से पोंसला बनाता है। यह अद्वितीयाकार कठोरी के आकार का होता है।



आठवीं १२२—जगनी बताय।

इस के आरंभ में ही, जब बीटों की संख्या बढ़ हो जाती है, अबादील उत्तरी प्रदेशों से उड़ान अड़ीता या बहिर्भूत एशिया के गरम देशों की ओर जाती है; अबने मात्र के लोट जाती है। ये गरम बर्बादी की प्रवाल संवेदनशील हैं।

अबादील बीटों को लाकर बड़ा उड़ान करती है। अबादीलों का एह एह चरिवार गरमियों में लगभग बड़ा लाकर हानिहर बीटों का लालाया कर डालता है। जगनी बनने लियारे पर यही जाती-मृदुबूटों वाली बीटों में या दोहरी लतियों के जीत, एडान हिलों में रहती है (आठवीं १२२)। यही जंगली बताय के लिए भोजन, जीवन बनाने के लिए नुसिखातुं लालाय और जीवन के लिए जालायक भव्य विविधी उपलब्ध होती है।

जंगली बताय

जंगली बत्तख के शरीर को इच्छना जलगत भोजन के अनुकूल होती है। आकार उसका स्पाई पेंडीवाली नाव जैसा होता है। छोटे पेरों में सीन आगली अंगुलियों के बीच संतरासी जात होते हैं। जब यह पक्षी तंत्रता है तो पेरों की पीछे की ओर की गति के साथ ये जाल फैलकर डाँड़ों पर सा काम देते हैं। पेर बहुत ही पीछे की ओर होते हैं ताकि वे घतवार का काम कर सकें।

शरीर के पिछले सिरे पर एक मेद-प्रणिय होती है जिससे मेद रसता है। बत्तख अपनी चोंच से यह तेल सारे परों पर पोत देती है जिससे वे जलरक्षित बन जाते हैं।

याहरो सद्बृंद्ध परों के नीचे कोमल रोगों की एक मोटी परत होती है जो शरीर को ठंडे पड़ जाने से बचाती है। यही काम सुविकसित त्वचांतर्गत चरबी की परत भी देती है। परों की मोटी परतों, शरीर में चरबी की समृद्ध मात्रा और सुविकसित हृदयाई धंतियों के कारण जंगली बत्तख का आरेकिक भार घट जाता है और तरण-समता बढ़ती है।

जंगली बत्तख पानी में अपनी चोंच के सहरे अपना भोजन पकड़ती है। उसके भोजन में धीरे और विभिन्न छोटे छोटे प्राणी (मोतक, कीट-डिंग, छोटे छोटे अस्तेशिया, चेंगलियां, इत्यादि) शामिल हैं। चौड़ी और अपटी चोंच के किनारों पर छोटे छोटे अंगूष्ठीय दात होते हैं। भोजन के साथ चोंच-भर पानी सेकर बत्तख उसे अपने दातों के बीच से निचोड़ लेती है।

चोंच के किनारे और उसका नुकीला सिरा सक्त होते हैं, जबकि ऊपर का हिस्सा नरम। ऊपर के हिस्से में संवेदन तंत्रिकाओं के अनगिनत सिरे होते हैं। इस कारण चोंच एक स्वरूपित्रिय का भी काम देती है। इसकी सहायता से यह पक्षी पानी और छाइन में अपना भोजन ढूँढ सकता है।

जंगली बत्तखों कमाल की तैराक होती है पर जमीन पर उनकी चाल बड़ी अटरटी होती है। उनके पेरों के बीच काफ़ी अंतर होता है और यही उनकी डगमग चाल का कारण है।

जाड़ों के लिए जंगली बत्तखों उसकी देशों से उड़कर ऐसे इलाकों की ओर चली जाती है जहाँ के जलाशयों का पानी जम न जाता है। किर वसंत में वे घर लौट आती हैं। न जमनेवाली नदियों के पास वे कभी कभी पूरे जाड़े बिला सकती हैं।

नर जंगली बतख का रंग मादा से उजला होता है। उसका तिर मुखमत्ती हरे रंग का होता है और पंखों में सफेद चौखटों धाली नीली 'लिफ्कियो' होती है। मादा बतखे हल्के भूरे रंग की होती है। यह रंग उनके लिए मुख्या सापन का आम देता है और घोंसलों में रहते हुए वे मुश्किल से पहचानी जाते हैं।

घोंसला आम तौर पर पानी के नदीयों मुख्यमत्ती में जमीन पर ही बाया जाता है। इंडों से निकले हुए बच्चे क्रीरन अपनी माँ के पीछे पीछे चलने, तंतने और स्वतंत्र हप से अपना भोजन पकड़ने सकते हैं।

**चित्तीदार  
कठफोड़वा**

चित्तीदार कठफोड़वा जंगलों का एक साधारण निवासी है (धार्हति १२३)। यह अपना जीवन पेड़ों पर बिताता है। यहीं वह अपना भोजन दृढ़ लेता है। यहाँ की छालों और सकड़ी में रहनेवाले कोट-डिंभ, बीट्स और पेड़ों पर रेगेश्वरों द्वारा कोड़े उसके भोजन में शामिल हैं। वह शंकुल (coniferous) वौषधों के बीज भी ला लेता है।

पेड़ों पर के जीवन का प्रतिबिंब कठफोड़वे के शरीर की संरचना में देखा जा सकता है। उसके पंखों को अंगुलियों में तीक्ष्ण मत्तर होते हैं पर उनकी अवधारणा दूसरे पक्षियों को अंगुलियों जैसी मही होती। उसकी दो अंगुलियों का एवं आगे की ओर और बाहरी दो का पीछे की ओर होता है। इस अवधारण के कारण पेड़ के तने पर बहुते समय उसकी छाल को पहाड़े रहने में अच्छी मदद मिलती है। तने को फले गतरों से पहाड़े हुए कठफोड़वा आपार के लिए अपनी पूँछवाले गान्धी तांड़ पर्सों पर मुश्ता रहता है। ये पर आम पर्सों से भिन्न होते हैं। उनका दाढ़-दाढ़ मत्तून, लड्डी और जान तिरे को ओर नुहीला होता है। इस प्रकार इन पक्षि के तीन आपार विंग्स होते हैं। इनके द्वारा कठफोड़वा आगे पैर एक दूसरे से बाहर नुक्कड़ा लगता है। पेड़ पर चंडे हुए वह उग्गे शरीर के दोनों ओर लगता है जिनमें शरीर की ओर अधिक विवरण आपत्ति होती है।

दोनों ओर दूष की वित्तिष्ठ संरचना के बारम्बादोंहासा तने को देखी जाती है जो बहुत बड़ा है वह बड़े ओर से बहुतों की छाली में बोन से प्रशार कर लगता है। वह आम पर बह खोल लगता रहता है तो उसकी लड्डी जान वर में ११ लम्बाई की है। कठफोड़वा इनकी खोल से दोनों ओर तोड़कर उनमें से एक विवरण



## § ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता

उण जलवायु और समृद्ध प्रकृति के कारण भारत विभिन्न पक्षियों का घर बना हुआ है। भारत में उनके ऐड हवार से अधिक प्रकार मिलते हैं। जंगलों, झेतों और यगीचों में, जहाँ भी जाप्तो, पक्षी देखने को मिलते ही हैं—कौए, सारिकाएं, बड़े और सुंदर मोर, आसमान में छक्कर काटनेवालों इवाचीले और पानी में तैरनेवाली तरह तरह के बत्तें।

राजा कौप्पा हवा में कीटों का पीछा करता है या मवेशियों को पीछे पर उतर आकर वहाँ छिपे हुए कीट चुग लेता है। सारिकाएं और मंत्राएं उद्यान-पर्यावरण पर अस्सर पायी जाती हैं। इनके सिर के दोनों ओर पीले ठप्पे होते हैं। जात उदरवाली नन्हों नन्हों बुलबुलों के मधुर संगीत स्वर कैसे मनोहर होते हैं। बुलबुल के सिर पर काले परों की कलगी होती है। ये दों से लटकनेवाले गोल या बोतल की शक्ति के घोंसले तो तुमने देखे ही होंगे। ये हैं बया के घोंसले। बया धास के तिनरों से ये घोंसले बड़ी चतुराई से युन लेती हैं। नीचे की ओर घोंसले का प्रवेश द्वार होता है। ये पक्षी सुद तो बीज खाते हैं पर अपने बच्चों को कीड़े खिलाते हैं। कीटों के नाश के कारण मनुष्य का बड़ा सामना होता है।

जाड़ों के दौरान भारत में बड़ी संख्या में परदार प्रवासी देखे जा सकते हैं। ये सोवियत संघ, उत्तरी चीन इत्यादि देशों से आते हैं। उनके घर तो उक्त देशों में होते हैं पर जाड़ों के मौताम में वे भारत आते हैं और किर बसंत में मालूम्भूमि को सौंठ जाते हैं।

बेदांतांगत (मद्रास से ६४ किलोमीटर पर स्थित) रक्षित उपर्यन्त में ऐसी बत्तें पायी गयीं जिनपर सोवियत संघ में छल्ले चढ़ाये गये थे जबकि सोवियत संघ में एक ऐसा जल-पक्षी पाया गया जिसपर भारत में छल्ले चढ़े थे।

दूसरे सूरोंपीय देशों के पक्षी भी जाड़ों के लिए भारत आते हैं। इस प्रवार भारत में जाड़े बितानेवाले पक्षियों में जर्मनी के सफेद कौव, हंगरी की गुलाबी सारिकाएं या रोको पेंटर इत्यादि शामिल हैं।

पश्चिमों के स्वरूप, आकार, संरचना और जीवन-प्रणाली उनके वासस्थान, भोजन और भोजन प्राप्त करने के तरीकों के अनुसार भिन्न होते हैं। इस विविधता की कुछ कल्पना प्राप्त करने की दृष्टि से हम पेड़ों तथा जमीन पर रहनेवाले पश्चिमों और फिर दिकारभक्षी तथा पौधों के जीवन-रस पर निर्बाहु करनेवाले पश्चिमों का परीक्षण करेंगे।

पेड़ों पर  
रहनेवाले  
पश्ची। तोते

भारत में चमकीले रंगों वाले तोतों के १५ विभिन्न प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे आम हैं लंबी पूँछवाले हरे तोते। इनके बड़े बड़े मुँड पेड़ों पर देखे जा सकते हैं। ये सीढ़, काँकड़कंडा आवाज करते हुए बड़ी झुटों के साथ पेड़ों पर फुरखते हैं।

तोता वास्तविक अर्थ में पेड़ पर रहनेवाला पश्ची है। उसका जीवन पेड़ के निवास के लिए अनुकूल होता है। वहीं उसे घोंसले के लिए स्थान मिलता है और भोजन भी। कठकोड़वे की तरह तोते वो भी वो अंगुलियों का दल आगे वो और और आकी वो का पीछे की ओर होता है। अंगुलियों में तेव नलर होते हैं। ऐसी दौंगे शालाधों को पकड़े रहने में अच्छे साधनों का काम देती है। तोता पेड़ पर चढ़ने में अपनी चोंच का भी उपयोग करता है। एक बार वह चोंच से शाला को पकड़ता है तो दूसरी बार नलरों से। उसकी बड़ी चोंच को अपनी विशेषताएं होती हैं। अन्य पश्चिमों के विवरीत चोंच का नीचे को और मुका हुआ ऊपरवाला हिस्सा हिल सकता है। ऐसी चोंच से भ बेवल पेड़ पर चढ़ने में बल्कि फल और पौधों के धोज लाने में भी मदद मिलती है। तोते वह चमकोला रंग उसे जंगल के पेड़-नीयों के चमकीली पत्तियों में रहायता देता है।

तोते जोड़े बनाकर रहते हैं और पेड़ों पर घोंसले बना लेते हैं।

गैंडा-पश्ची

भारत के रोचक पश्चिमों में से एक गैंडा-पश्ची है (गाहुति १२४)। यह भी पेड़ों पर रहता है। यह एक बड़ा पश्ची है और उसकी चोंच लंबी तथा मुहोंमें होती है। फल लाने के लिए ऐसी चोंच अनुकूल रहती है। तिर पर सींग के आवार वह एक अवश्य हैना है और इसी लिए इस पश्ची वो सींगदार गैंडा-पश्ची रहते हैं।



माहनि १२४—गेडा-भाई।

और उनमें पर निकल आने के समय तक नर इस मूराह के दरिये मादा को लिखाता रहता है। इसके बाद ही मादा को 'कँद' से आक्रादी मिलती है।

जमीन पर रहनेवाले पक्षी।

जमीन पर रहनेवाले पक्षी। मोर
-----------------------------------

मोर, जंगली मुर्दा शामिल है।

मोर एक बड़ा और सुंदर पक्षी है। नर विशेष सुंदर होता है। उसके रंग-बिरंगी छाँकों काली लंबी दुम होती है। मोरनी के पागे अपने नखरे दिखाते समय मोर अपने पैर उठाकर एक बड़े छूबसूरत पंसे की शवल में लोल देता है। मोर के सिर पर पटों की एक सुंदर कलाई सजते होते हैं। टांगों में भवदूत दृष्टियां होती हैं।

मोर ऐसे पक्षियों का एक उदाहरण है जिनके नर और मादा के स्वरूप भिन्न होते हैं। आम लौट पर मादा का रंग कम आकर्क्क होता है। इसका कारण यह है कि मादा को अंडों पर बैठना पड़ता है और उस समय यह जहरी है कि उसे कोई परेशानी न हो और न कोई शव्व उसे देख पाये।

जंगली मोर भारत के जंगलों और झाड़ी-मुरमुटों से हृके हृए पहाड़ी इलाड़ों में बड़ी संख्या में पूमते हृए नखर आते हैं। आम लौट पर वे छोटे छोटे मुंडों में रहते हैं। मोर की छोटे नखरों काली भवदूत टांगें जमीन पर चतने के लिए धड़ी

यह बड़ा-मा सींग बदन में रहती है इनका होता है। यह हरी भी पौधों कोतिकाथों से बना रहता है।

गेडा-भाई जंगलों में देहों रहता है और कल, कीट तथा छोटे छोटे प्राणी खाता है। इनका घर भी सेने का तरीका विशेष दितचत्सु है। यह घरने पौसते पैदों के सौड़ों बनाते हैं। जब पौसला बनता तेपार हो जाता है तो मादा लोडों में चले जाती है और नर एवं छोटा-मा मूराह साली रखकर उसे बंद कर देता है। बच्चों के सेवे जाने

तरह मनुकूल होती है। वे जमीन पर ही अपना भोजन पाते हैं। इसमें पौधों के शैव, घास, बौट और कभी कभी छोटी छोटी छिपकलियाँ और सांप भी शामिल हैं। मोर के दैने छोटे होते हैं और लंबी उड़ान को दृष्टि से उपयुक्त नहीं होते। केवल रात के समय वे पेड़ों पर उड़ते हैं। मोर अपना घोंसला जमीन पर ही बनाते हैं और उसमें दहनियों, पत्तियों तथा घास का अस्तर लगाते हैं।

मोर जंगलों में न केवल उनके बड़े आकार से पर उनकी कर्कश, अरोचक पुकारों से भी पहचाने जा सकते हैं। उनकी पुकार कुछ हद तक विली की म्पाइं जैसी होती है।

पालतू मोर बहुतसे देशों में मिलते हैं, पर उनकी जन्मभूमि भारत ही है। पहां वे जंगलों ही में नहीं, देहातों के आसपास भी बड़ी संख्या में पाये जाते हैं। नोप उन्हें कभी परेशान नहीं करते। कहों कहों तो उन्हें पवित्र माना जाता था और उनके शिकार की मताही थी।

जंगली मुर्गी	भारत के जंगलों में जंगली मुर्गियों के कई (४) प्रकार मिलते हैं। ये भी मोर की तरह विशिष्ट स्थलचर धशी हैं। खोटे नालरों वाले मञ्चबूत पंरों से ये जमीन को खोदकर अपना भोजन ढूँढ़ लेते हैं। इनके भोजन में बोज, कृमि और कोट शामिल हैं।
--------------	--

शिकारभक्षी पक्षी	इस दृश्य संसार-भर में केंद्री ही पालतू मुर्गियाँ भारतीय जंगलों मुर्गियों के जानदार की ही श्रीलाल हैं। (६३ वां परिच्छेद देखो।) जंगली मुर्गियाँ कभी कभी जंगलों से बाहर खेतों में चली आती हैं। मुर्गा और मुर्गी दोनों की पुकार पालतू मुर्ग की कुकुड़-कूंजैसी ही होती है। हां, मादा की पुकार कुछ हृष्ट होती है। पक्षियों का भोजन और उसे प्राप्त करने का तरीका उनकी संरचना में प्रतिविवित होता है। यह दूसरे पक्षियों, स्तनधारियों और उर्जों को मारकर खानेवाले शिकारभक्षी पक्षियों में विशेष रूप से देखा जा सकता है।
------------------	--

भारत में शिकारभक्षी पक्षियों के बहुत-से प्रकार हैं। इनमें बाज, चौल और गण्ड शामिल हैं। भारतीय बाज या शिकारा बड़ी संख्या में पाया जाता है।

विंदा शिकार पकड़नेवाले इन सभी पक्षियों के मञ्चबूत दैने और संबो पूँछे होती हैं। शिकार का पीछा करते समय वे भत्ती भाँति उड़ सकते हैं। उनकी टांगे

यही मरम्भत होती है और नवर तेव और मुकाबला। इन्हा किये गये शिद्धार को ये इन नवरों से यही मरम्भती रो पकड़ रखते हैं। यहींसी चौंच का अवश्यकता आपा हिस्सा नीचे की ओर झुका होता है। ऐसी चौंचों और नवरों की सहायता से शिकारभक्षी पश्ची अपने शिकार के टुकड़े टुकड़े कर देते हैं।

शिकारभक्षी पूरी उसके बाह्य सदृशों से पहचाना जा सकता है।

गिद्धों की शाश्वत-मूरत शिकारभक्षी पक्षियों की सी होती है और ये हैं भी उसी त्रूट के। पर ये पक्षी विंदा शिकार नहीं पकड़ते—वे मुर्दा मांस खाते हैं। भागते हुए शिकार को पकड़ने की नीवन अनपर कभी नहीं आती। अतः उनके नवर वास्तविक शिकारभक्षी पक्षियों जिनने तेव नहीं होते पर नवर उनकी उतनी ही पैंती होती है। दोनों को काफ़ी दूर से अपने शिकार का भेद सेना पड़ता है। गिद्ध उड़ते हुए ओर प्रधिकतर हवा में स्थिर रहते हुए घराबर मुर्दा मांस की होब में रहते हैं।

गिद्ध का एक विशेष लक्षण यह है कि उसके सिर और गर्दन पर छोटे छोटे रोओं को हल्की-सी परत रहती है या वे बिल्कुल सकाढ़ रहते हैं। इस विशेषता का कारण यह है कि जिस मुर्दे पर वे चौंच मारते हैं वह अक्सर सड़ने-यालने की स्थिति में होता है और उन्हें मुर्दा मांस में अपनी तेव चौंच गड़ानी पड़ती है। कभी कभी तो गिद्ध मुर्दे की आंतों में अपनी गर्दन तक गढ़ा देता है। यदि उसके सिर और गर्दन पर साधारण पर्तों का आवरण होता तो उन्हें स्थिति में गर्दन आसानी से छारब हो जाती। पर गिद्ध की नंगी या रोएंदार गर्दन के कारण यह टस्ता है। इस विह के द्वारा गिद्ध झौरन अन्य पक्षियों से अलग पहचाना जा सकता है।

लंबी चौंचवाला भारतीय गिद्ध और सफेद पीठवाला गिद्ध भारत के सापारण गिद्ध हैं। वे अक्सर बड़े बड़े मुंडों में लंबवों और देहांतों में मुर्दा मांस पर जमे हुए नवर आते हैं। इसी बर्च में गंजा या राजा गिद्ध आता है जिसका सिर और गर्दन पूरी तरह गंजे होते हैं।

चूंकि गिद्ध मुर्दा मांस का सफाया कर डालते हैं इसलिए उन्हें उपयोगी पश्ची कहा जा सकता है।

इससे अधिक उपयोगी है सफेद मेहतर या केरो का मुँग (ग्राइटि १२५) जो न केवल मुर्दा मांस बल्कि सभी तिक्कम्मी और सड़ी-गली चीजें खाता है। जिन

जिन वस्तियों में यह पद्धी जाता है कहीं का सारा कूड़ा-करकट खाकर वस्तियों की सफाई का काम करता है।

### सूर्य-पश्ची

सूर्य-पश्ची कहलानेवाले नहे नन्हे पश्चियों के भोजन का तरोका एकदम दूसरा होता है। उदाहरणार्थ, हरे सूर्य-पश्ची को ही लो। इसका मुलायम परों का आवरण चमकोली पात की तरह दमदत्ता है। फूलदार पेड़-पौधों पर बैठकर यह उनके फूलों को मधुर मुथा का पान करता है। हाँ, यह तभी है कि इस पृथ्य-रस के अलावा वह छोटे छोटे कोट भी खाता है।

सूर्य-पश्चियों की संखना भोजन के इस में पृथ्य-रस का उपयोग करने के अनुकूल होती है। इसके संबो, पतली, नुकीली चोंच होती है। जबान के बोज लड़ी माली-नी होती है और सिरे पर जबान दो पंदों में विभक्त होती है। केवल ऐसी चोंच और जबान से ही कोई पद्धी पृथ्य-रस छूस सकता है।

मधु-मक्षियों की तरह सूर्य-पश्ची भी फूलों को परागित करते हैं। यहाँ वे उपयोगी पद्धी हैं।

**प्रश्न**— १. तोतो के बौनसे संखनात्मक स्तरण उनके वृक्षसिद्ध वीजन से संबंध रखते हैं? २. दिन संखनात्मक स्तरणों के स्थापार पर भोर औ रातों पर एकत्राता पद्धी माना जाता है? ३. बाढ़ में तिहारभूषी पद्धी औ बौनसी अनुकूलताएँ भौमिक हैं? ४. दास्तविह तिहारभूषी पश्चियों से पिछे इस माने में भिन्न है? ५. गिरु और सड़े भेट्टर विस प्रदार उपयोगी हैं? ६. सूर्य-पश्चियों में पृथ्यरस-यान दो इन्द्रि से बौनसी अनुकूलताएँ होती हैं?



आहुति १२५—मण्ड मेहतार।

## § ६१. पक्षियों का नीड़-वास और प्रवसन

**नीड़-वास**

प्रधिकांश पक्षी नीड़ों पर घोंसलों में अंडे देते हैं पर  
पक्षी ऐसे हैं जिनके घोंसले नहीं होते। ऐसे पक्षी वे  
के गड्ढों में अंडे देते हैं।

पक्षियों के घोंसले कई प्रकार के होते हैं। अब तक देखे हुए उशाहरणों से  
स्पष्ट है।

अंडे देने के बाद पक्षी उनपर बैठने लग जाता है। माम तौर पर अंडे  
का काम मादा करती है, पर कुछ प्रकारों में भर भी इस काम में भाग सेता  
अंडों से निकलनेवाले सभी पक्ष-शावकों वो देखभाल की प्रावश्यकता है;  
पर विभिन्न पक्षियों में इस देखभाल का स्वल्प भिन्न होता है। कुछ  
अंडों से निकलते ही स्पतंत्रापूर्वक अपना भोजन दृढ़ से सहते हैं। जहाँ वही उन  
माँ जाती है, उसके पीछे पीछे वे भी चले जाते हैं। मुखियों और बहलों के बदल  
इसके उशाहरण हैं। वे मुलायम परों की परत से ढके रहते हैं और अपनी मालों  
देख सकते हैं। उनके मुखिक्षित टांगे होती हैं। उनकी माँ एक 'समूह' के रूप  
उनका मार्गदर्शन करती है और इसलिए वे समूहजीवी कहलाते हैं। इहैं शोभ्र-वयस्त  
कहा जा सकता है। मादा विकारभूमि प्राणियों से उनकी रक्षा करती है, भोजन एवं  
लोक में उनकी मदद करती है और अपने पंखों का उहारा देकर वर्षा और शीतलान  
में उन्हें गरमी पहुंचाती है।

घन्य पक्षियों (झड़, घासबीत, कबूतर इत्यादि) के वरकान वही विकृत  
वासहार्य होते हैं। वे मंत्र होते हैं और अधिकांशतः अंथे। ऐसी हाला में वे अपने  
माँ-बाप के पीछे पीछे चरकर इतनें इह से धारा भोजन नहीं दूँद गाहते। मट्टवाल  
प्राणे घमहार वस्त्रों के लिए आगा दूँदहर लाने में गुदह से शाय तह लाने रहते  
हैं। वे पक्षी विलंड-वयस्क बहुताने हैं। वे बहुत बारा वस्त्रों वो गरी चुता रहते  
हैं। इसलिए शोभ्र-वयस्क पक्षियों वो तुचना में वे कम अंडे देते हैं।

शोधने व घोंसले छानती है और व घाने अंडे लेनी ही है। पटवि शोधन  
वा धारार छानना (शोध, विलंड) होता है जिस भी अंडे उत्थे होते होते होते हैं।  
बोझ विभिन्न ढोटे वक्षियों वे घोंसलों में अंडे लेनी हैं। वे पक्षी घाने वहीं  
वे लाए बोझन के ठंडों वो लेते हैं और उनके वस्त्रों का वासन-विकास करते



शार्टनि १२६—बोयल का बच्चा (नींवे) और वह गड़न दिमके  
थोगते में बह सेया गया था।

। शोपल का बच्चा आमार में उसे लितानेवाले पक्षियों से बहुत होता है (शार्टनि १२६)। वही तरफे पहले भोजन हड्डप सेता है, जन्म से बहुत होता है। और दूसरे पक्षियों के बच्चों को पोंसले से दखेसह गिरा होता है।

प्रदान

बहुत-से पक्षियों के जीवन में मौतम के बहने के तरव  
काषों परिवर्तन होते हैं।

परक्षियों में सभ्य दम के बाहीओं, जंतरों और खेनों में भिन्न भिन्न पक्षियों की बड़ी अट्ट-पट्ट रहती है। पर यानात ही में, जहाँ भोजन दर्द दरम होता है और आमतों दात वो उतनी शार्ट नहीं लगती, मार्टिन यूर वड़ जाता है। इसके बाद खानेवाले धन्दे सुंद बनाहर दरम देतों की ओर जाती है एवं: धन्द धक्की भी उड़ जाते हैं। और आक्रिर, याता वहने से दूरे, इति ही ओर जानेवाले बल्हेंसों और सारमों की तर्मे छंवे आमधान में नदर लाने लगते हैं। ये बंगे तितिर के कहड़ हैं।

फिर बसंत आता है और दूर चले गये पक्षी शोतकाल के धारण  
स्थान स्वरूप धूपहृते दक्षिणी देशों से घर लौटने लगते हैं। मार्च में जब दक्षि-  
षिततने लगती है, तो सबसे पहले इक बाप्स आते हैं। फिर इनके पीछे दीड़े  
आती हैं सारिकाएं, भारद्वाज, बत्तें, कलहंस, सारस और कई अन्य पक्षी। सबसे  
बाद लौट आती हैं अबाबोंते और मारटिन।

एक देश में घोंसले बनाकर पतनेवाले और जाड़ों के लिए पर्वेश-गमन  
करनेवाले पक्षियों को प्रवासी पक्षी कहते हैं। जो पक्षी बाहरहों मास एक ही स्थान में  
रहते हैं (गौरेंया, नीलकंठ, जंतून मुर्य इत्यादि) उन्हें निवासी पक्षी कहा जाता है।

कुछ पक्षी यद्यपि निवासी पक्षी लगते हैं किर भी असल में ये होते हैं प्रवासी  
जाति के। गरमियों में लेनिनग्राद के पास रहनेवाले कोए इस प्रकार के पक्षी हैं  
जो जाड़ों के लिए जर्मनी और फ्रांस चले जाते हैं। दूर उत्तरी प्रदेशों से प्रानेवाले  
कोए इनकी जगह लेते हैं।

### छल्ला-पद्धति

पक्षियों के भौतिकी प्रवसन के बारे में यथातय सूचना छल्ला-  
पद्धति से मिलती है। इस काम के लिए पक्षी पकड़े जाते  
हैं और उनकी टांग में एल्यूमीनियम का हुक्का-सा छल्ला  
पहनाया जाता है। छल्ले पर एक नंबर और मिस संस्था द्वारा छल्ला पहनाया गया  
हो उसका नाम तिला जाता है। किर ये पक्षी आबाद किये जाते हैं। यदि ऐसा  
पक्षी मरा हुआ पाया जाये तो यह छल्ला उसके प्राप्त होने की तारीख और अब  
वही सूचना के साथ संबंधित संस्था के नाम डाक द्वारा भेज दिया जाता है।

### प्रवसन के कारण

पक्षियों के प्रवसन के कारण ये बड़े जटिल हैं। जाड़ों के  
धाने से पक्षियों के ओवन के मनुरूप रियलियों में बड़ा  
झक्कं आता है। सबसे महत्वपूर्ण कारण यह नहीं है परोक्ष  
पक्षियों में गरम रखन होता है और ये ठंडे हो सह तकते हैं। प्रवगन का बालरिय  
बाल है भोजन वा अभाव या दमो। अदावीयों और मारटिनों के भोजन के कारण  
में आनेवाले बीट औजाल हो जाते हैं; बलहंगों, सारतों और बत्तों के भोजन-रखन

\*सोवियत संघ वी पक्षी-छल्ला-नंस्था का नाम यही है - ग्रानितार्ट्रीय नेतृत्व.

का राम देनेवाली भविधां, जोले और दसदली जगहें जम जाती हैं। जब परती अमर्हर कहं से ढंक जाती है तो रुक का भी जीना असंभव हो जाता है।

उत्तरी गोलार्द्ध के पश्चियों के प्रवासन में हिमनदी काल-खंड (सेनोदोइक युग) के अति प्राचीन अनु-परिवर्तनों का बड़ा हाथ था। उस समय शीत का एक संघा पट्टा-सा तंयार हो गया था और पूरोप का अधिकांश भाग एक अखंड हिमनदी से हंक गया था। यह नदी स्टेडिनेडिया के पहाड़ों से वह निकली थी। हिमनदी ने पश्चियों को दूर दक्षिण की ओर जाने पर मजबूर किया। बाद में भौतिक फिर गरम हुआ और हिमनदी ओरे ओर पीछे हटने लगी। गरमियों में पक्षी उत्तर की ओर सौटने लगे। यहाँ उन्हें अपने बच्चों के पालन-पोषण के लिए अधिक आनुकूल स्थितियाँ मिलीं—संबंधित दिन भीर भोजन की समृद्धि। जाड़ों के लिए ये पक्षी फिर दक्षिण की ओर आने लगे। जैसे जैसे हिमनदी उत्तर की ओर हटती गयी वैसे वैसे ये वायिंक स्थलांतर संबंध समय के होने लगे। भालिर उन्हें नियमित प्रवासनों का स्वाहप्राप्त हुआ।

### पश्चियों के बरताव की जटिलता

पश्चियों का बरताव असाधारण हृषि में जटिल होता है। वे धोंसते बनाते हैं, अपने अंडे सेते हैं और बच्चों का पालन-पोषण और रक्षा करते हैं। जाड़ों की आहट मिलते ही वे मुंड बनाकर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं और वर्षत में घर लौट आते हैं।

ये सभी जटिल क्रिया-कलाप अचेतन हृषि में होते हैं और हम इन्हें आनुवंशिक प्रतिवर्त्यित प्रतिवर्ती क्रियाएं या सहज प्रवृत्ति कहते हैं। इस प्रकार शरद के आगमन के समय प्रवृत्ति में आनेवाले भौतिकी परिवर्तन से प्रवासन की सहज प्रवृत्ति जागृत हो जाती है। वर्षत में आतपास की प्रवृत्ति में आनेवाले परिवर्तनों और अंडों के परिपत्र होने के साथ नीड़निर्माण की सहज प्रवृत्ति जग जाती है। पश्चियों के बरताव की अचेतनता उन छोटे पश्चियों में विशेष स्पष्ट हृषि से प्रकट होती है जो क्रोध के बच्चों को खिलाते हैं। इन बच्चों का आकार 'माता' से कहीं अधिक बड़ा होता है। मुर्दों तो असली अंडों की जगह खड़िया के अंडे रखे जाने पर भी उन्हें सेती जाती है।

आनुवंशिक सहज प्रवृत्तियाँ बदलती हुई बाह्य परिस्थितियों के प्रभाव से परिवर्तित हो सकती हैं। इस प्रकार भास्कों के चिड़ियाघर के तालाबों में आताशी

तो रहनेवाली और काढ़ी भोजन पानेवाली जंगली यत्क्षेत्र जाहों में बहुत और बहुत ही जाती।

पक्षियों में प्रतिवंशित प्रतिवर्ती कियाएं विकसित हो सकती हैं। उदाहरणाचार्य, जूताई के समय इक खेतों में इकट्ठे हो जाते हैं। कांतिपूर्व इस में वे धोड़े के साथ चलनेवाले हलवाहे के पास आ जाते थे और आशुमिक इस में वे ट्रेक्टर के पास चले आते हैं। ट्रेक्टर की आशाद से वे डरते नहीं। ट्रेक्टर का दिलाई पड़ना उनके लिए खेतों की नयी जूताई का संकेत बन गया है। और यहीं उन्हें अपना भोजन (बीट-डिंभ, केचुए) मिलता है। इस प्रकार उनमें प्रतिवंशित प्रतिवर्ती किया का विकास हुआ है—खेतों में ट्रेक्टर के दर्शन होते ही इक भोजन खटोरने के लिए उड़ आते हैं। पिंजड़े के पक्षियों को तुम अपने हाथों से खाना चुपने के आदी घनाकर देह सजोने कि उनमें प्रतिवंशित प्रतिवर्ती कियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं।

पक्षी बर्ग की विशेषताएं

पक्षी बर्ग में वे प्राणी आते हैं जिनके अद्यार्थ दैर्घ्यों में परिवर्तित हो चुके हैं। उनके शरीर परों से इके रहते हैं। उनके हृदय के चार कंप होते हैं। फेफड़ों के अच्छे विकास और उड़ान के समय उनके उत्कृष्ट इवसन के कारण उनकी इंद्रियों को आँखोंजन से समृद्ध रखत को पर्याप्त पूर्ति होती है। उपापचय उनमें बड़े गोरों से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है। मस्तिष्क मुविकसित होता है। घरताव में स्पष्टतया जटिलता होती है। पक्षी जनन-किया में बड़े बड़े अंडे देते हैं और उन्हें सेते हैं।

इस समय पक्षियों के ८,००० तक प्रकार जात हैं।

प्रश्न— १. विसंवयवस्क पक्षियों की सुलना में हीष्ट-वयस्क पक्षियों के अधिक बच्चे वयों होते हैं? २. प्रवासी और निवासी पक्षियों में वया अंतर है? ३. पक्षियों के प्रवतन के कारण बलताशी? ४. पक्षियों के घरताव की जटिलता किन व्यातों से प्रकट होती है और उसे सचेतन वयों नहीं माना जा सकता? ५. पक्षी बर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं?

व्यावहारिक अभ्यास—अपने इसाने के पक्षियों के गमन और भागमन वर प्याज रसों और उनकी तिथियां नोट कर सो।

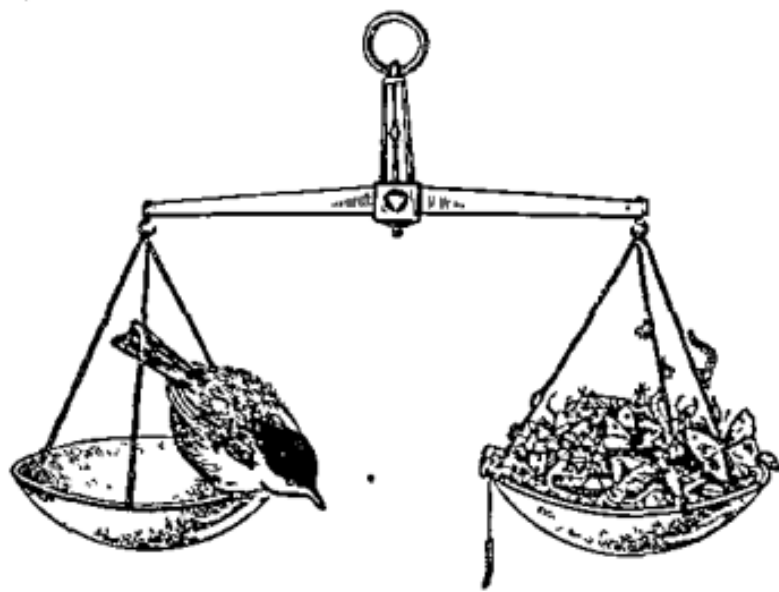
## § ६२. पक्षियों की उपयोगिता और रक्खा

**उपयोगी पक्षी**

लगभग सभी पक्षी मनुष्य का बड़ा उपकार करते हैं। गौरंया-बाज जैसे कुछ पक्षी इसके अपवाद हैं जो उपयोगी पक्षियों का नाश करते हैं।

कीटभक्षी पक्षी (अबाबोल, कठफोड़वा, सारिका, टामटिट और कई अन्य) बहुत बड़ी संख्या में कीटों का संहार करते हैं। उदाहरणार्थ, टामटिट (आठृति १२७) एक दिन में लग्ज अपने बृजन के बराबर तुलनेवाले कीटों को चट कर जाता है। सारिकाओं का एक परिवार एक दिन में ३५० से अधिक इलियों, बोटों और धोघों का नाश करता है। कोयल एक घंटे में १०० तक ऐसी रोएंदार इलियों को खा जाती है जिन्हें अन्य पक्षी नहीं खाते।

विशेषकर पक्षी अपने बच्चों की परवरिश के दौरान बहुत बड़ी मात्रा में हानिकर कीटों का सफाया कर देते हैं। केवल कीटभक्षी ही नहीं बल्कि अनाजभक्षी पक्षी (सिसिकिन, गोल्ड फिंच, गौरंया) भी अपने बच्चों को कीट चुगाते हैं। जल्दो



आठृति १२७—टामटिटों की उपयोगिता  
शहिनी धोर के पलड़े में एक टामटिट हारा २४ घंटों में माये जा भजनेवाले बीट हैं।

से बड़े हो रहे बच्चों के लिए काफी भोजन की जहरत होती है और उनके मां-बाप पूरे दिन उसकी खोज में लगे रहते हैं। इस प्रकार कठफोड़वे के निरीक्षण से पता चला है कि वह अपने बच्चों के लिए २४ घंटों में लगभग ३०० बार छुआ साता है।

दिनचर और रात्रिचर शिकारभक्षी पश्चियों (उल्लू आदि) से भी हमारा बा कायदा होता है। ये चूहों, धानी चूहों और गोकरों को खाते हैं। हिंसाद सापाया या है कि एक उल्लू एक वर्ष के दौरान इतने चूहे खा जाता है जो पूरे एक टन भनाव का सकाया कर सकते हैं।

**पश्चियों की छुआई और आकर्षण**

पश्चीमनुद्य के मित्र हैं। उनकी रखा करनी चाहिए और उन्हें बांधों, लेतों, साग-साम्बो के बांधों और रात्र कंगत पट्टियों की ओर आकृष्ट करना चाहिए। शरद के उत्तरार्द्ध में और जाड़ों में हम बांधों के पेड़ों पर टामटिंडों के शुंड देख सकते हैं। वे यही सावधानी से तभी दृढ़ियों का मुशाइना और अंद्रों तथा पेड़ों की छातों को दरारों में जाड़ों के दीरान छिपे रहनेवाले कीटों को खोज करते हैं। टामटिंड हमारे बांधों के सबसे बिनारार पहरेदार हैं। पर यह को लिये पाला जाता है और किर पश्चियों को भरना भोजन मिलना दूभर हो जाता है। और जाड़ों के लिए तो उन्हें और भी बड़ी साजा में भोजन की आवश्यकता होती है। इस प्रकार जब पश्चियों के लिए विष्टि बड़ी बहिन हो जाती है तो हमें उनकी सहायता और उनके भोजन का प्रबंध करना चाहिए।

जाड़ों में पश्चियों की परवरिदा के लिए बांधों में छुआई का बंदोवात हिंडा जाता है। धाम तौर पर इसके लिए बेंडे रखी जाती है और उनका सब के बीच शून्ही रोटी के टुकड़े और चरवी के टुकड़े दिला दिये जाने हैं (रंगीन विष ॥)।

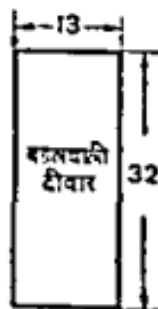
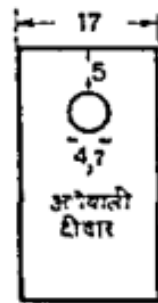
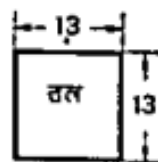
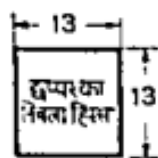
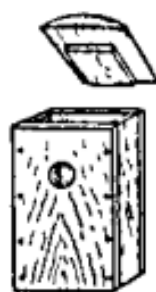
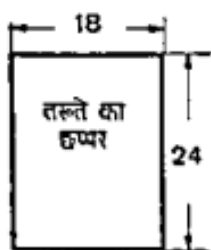
पश्चियों के दीरान पश्चियों को बांधों और लेनी वी ओर आकृष्ट करना तो और भी महत्वपूर्ण है। इस दृष्टि से हमें उनके नीड़-निर्माण के लिए पशुपति विविध उत्तम द्वानी चाहिए। सूने धोंगले बनानेवाले पश्चियों के लिए जब शाही-मुरमुदों की आवश्यकता होती है। हमारे बांधों के शाही-मुरमुदों को दिलोवहर दांड़िरार शाही-मुरमुदों बाने। बांधों वी ओर बहुत से वासी धोंगले बनाने के लिए उत्तम रघान बानहर लिंच द्वाने हैं। बंड धोंगलों बाने पश्चियों की गतिनी के बने और यहों पर टगे हुए बंडी-परों (पार्टि १२८) द्वारा आकृष्ट हिंडा का लगता है। इन बंडों-वरों का आहार-वहार संविन पश्चियों की आवश्यकता के बहुत बिल्ह हो जाता है।

बहुतों का नाश करनेवाले शिकारभक्षी पक्षियों को खेतों और नये से लगाये गये जंगलों वर्षे और आहूष्ट करने के लिए लंबे लम्बे गाड़ दिये जाते हैं जिनपर बैठकर वे अपने शिकार पर नज़र लगाये रह सकते हैं।

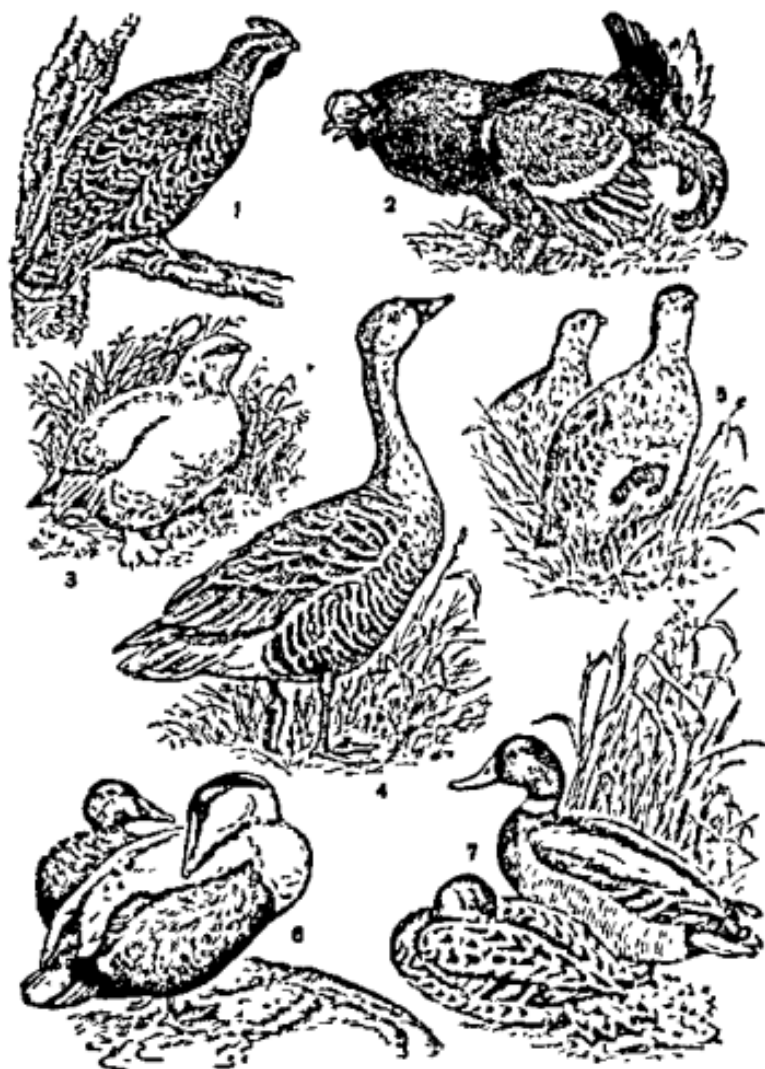
सोवियत लड़के-सदृकियों प्राणि-शास्त्र के अध्ययन में प्राप्त किये गये ज्ञान का उपयोग करते हुए उपयोगी पक्षियों के संरक्षण और आखरण के काम में सक्रिय भाग लेते हैं।

**व्यापारिक पक्षी**

सोवियत संघ में रहनेवाले बहुतने पक्षियों से स्वादिष्ट मांस और अति मूल्यवान् रोएं मिलते हैं। यदि ऐसे पक्षियों का काफ़ी बड़े पंमाने पर शिकार किया जाता है तो उन्हें व्यापारिक पक्षी (आहूति १२६) बहा जाता है।



आहूति १२६—पक्षी-पर और उमरे हिस्से।



माहिति १२६—व्यापारिक पक्षी

1. वेश्वरन्मुखी; 2. काला चाटव; 3. दारमीगन; 4. जगली बगहम; 5. पा  
तीतर; 6. फिर; 7. जगली बतन।

सोविद्यत संघ के विभिन्न भागों में भिन्न भिन्न पक्षियों का शिकार किया जाता है—जंगलों में काले प्राउज़, जंतून-मुर्गों और केपरकालीन का, टुंड्रा में टारमीगन का, तालन्तलैंदों में भिन्न कलहुंसों और बत्तियों का।

पक्षियों के मांस के अलवाच उनके पर और रोएं भी उपयोगी होते हैं। ईडेर के रोएं विशेष मूल्यवान् होते हैं। ये बहुत ही मुलायम और गरमोदेह होते हैं। ईडेर एक जल-पश्ची है जो उत्तरी सागरों के किनारों पर रहता है। यहाँ के एक विशेष उद्योग के विषय है। यहाँ पक्षियों को मारा नहीं जाता बल्कि सोग उनके रोएं इकट्ठे कर लेते हैं—ईडेर के घोंसलों में इन रोओं का मोटा-सा अस्तर लगा रहता है।

व्यापारिक पक्षियों के स्रोत की रोक-याम के लिए सोविद्यत समय में विशेष कानून जारी लिये जाते हैं। इस प्रकार, घंडे देने और बच्चों के पालन-पोषण के भौतिक में पक्षियों का शिकार करना भना है। जंगलों के मुछ खास हिस्तो मुरक्खित रखे गये हैं जहाँ शिकार की पूरी मनाही है।

प्रश्न— १. खेतों की दृष्टि से पक्षियों का बदा उपयोग है? २. खेतों और बगीचों की ओर पक्षियों को कैसे आहृष्ट किया जा सकता है? ३. कौनसे व्यापारिक पक्षियों का शिकार घड़े पेंमाने पर किया जाता है? ४. ईडेर के पर इहाँ और कैसे प्राप्त किये जाते हैं?

व्यावहारिक अन्याय—१. घरने स्कूलों और घरेलू बगोदे में पक्षियों की चुगाई की व्यवस्था करो। २. बंडी-पर बनाकर समय पर उन्हें पेड़ों पर टांग दो और देयो उनमें कौनसे पश्ची बसेता करते हैं।

### S ६३. पालतू मुर्गियां

जंगली मुर्गियां	प्रदिवल हरियाली से आबून भारतीय समय वर्षों में प्राचीन मुर्गियों या भारतीय मुर्गियों पाली जानी है (रंगोन विभ १२)। इनकी जीवन-प्रवाली और स्वरूप घरेलू या पालतू मुर्गियों से विलता-जुलता होता है। सिर पर कलगी और कानों के सठनते भाग होते हैं। पूर्णे मुर्गियों से बड़े होते हैं और उनका रंग दबादा उत्तरता होता है। यह सात पालतू मुर्गे बंडे बीजते हैं। इनकी मरवृत्त टांगों द्वारा धंगुलियों में खोटे नचर होते हैं। जंगली मुर्गियों पालतू मुर्गियों की ही तरह खोजें और खोटों द्वारा सोज में घपने पेंगों से बड़ीती खोती हैं। यही उनका भोजन है। जंगली मुर्गियों घट्टी तरह उह नहीं खाती।
-----------------	--

भ्रपने छोटे पुस्ताकार दूनों का उपयोग वे केवल शाम के समय पेटों पर कूदने के लिए करती हैं।

भारतीय मुरिंयों से स्वास्थ्य मांस और अपेक्षातया काङड़ी वड़ी संख्या में मिलते हैं। यही कारण है कि मनुष्य ने उन्हें पालतू प्राप्ति बना लिया।

पालतू मुरिंयों  
का मूल

सबसे पहले भारत ही में मुरिंयों को पालतू बनाया गया था। भारत से ये दूसरे देशों में फैल गये। पहली पालतू मुरिंयों के समय से पांच हजार वर्ष बोत गये हैं और इस लंबे अंत में मनुष्य ने उनमें काङड़ी परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू मुरिंयों में उनके जंगली पुरुषों के कुछेक सज्जन तो कायम रहे हैं पर बदन और दिये जानेवाले अंडों की संख्या की दृष्टि से वे अपने पुरुषों से मूलतः भिन्न हैं। और यही बातें मनुष्य के लिए सबसे महत्वपूर्ण हैं। जंगली भड़-मुर्गों आकार में छोटी होती है और बदन उसका केवल ६००-८०० ग्राम होता है, जबकि पालतू मुरी का बदन होता है २ से लेकर ५ किलोग्राम तक। जंगली मुर्गों जहाँ एक वर्ष के दौरान ६-१२ अंडे देती हैं, पालतू मुरी उतने ही समय में ३०० या इससे अधिक यानी ३० गुना अधिक अंडे देती है। पालतू मुरिंयों की विभिन्न नस्तों में पर्ती का रंग और कलगी का आकार भी बदल गया है।

अच्छी खुराक और देवधान और संबंधन के लिए सबसे बड़ी और स्वादा अंडे देनेवाली मुरिंयों के चुनाव के कलश्वर्हप ही बदन और अंडों की संख्या में बढ़ि हुई। फिर यह लक्षण आनुवंशिक रूप से जारी रहे और मनुष्य के प्रभाव के अंतर्गत पीढ़ी दर पीढ़ो सुधरते गये।

मुरिंयों की नस्ते

समय के साथ मुरिंयों की बहुत-सी नस्ते परिवर्द्धित की गयी (रंगीन चित्र १२)। इनमें कुछ तो बहुत बड़ी संख्या में अंडे देती हैं। ये अंडे देनेवालों नस्ते कहलाती हैं। दूसरी मुरिंयों से अंडे तो अपेक्षातया कम मिलते हैं पर वे काङड़ी बड़ी होती हैं और उनसे बहुत-सी मांस मिलता है। इन्हें शाम उपयोग की मुरिंया कहते हैं।

अंडे देनेवालों नस्तों में से हसी सफेद नस्त का सोवियत संघ में सबसे खाद्यी कलाव है। ये अपेक्षाकृत छोटे आकार की (बदन लगभग २ किलोग्राम) मुरिंयों हैं और नस्त के दौरान २०० तक अंडे देती हैं। इस बदन की गिनी-चुनी मुरिंया ३२० तक अंडे देती हैं।

इसी सफेद मुर्गियों सोविधत संघ के कोलखोदों और सोबड़ोंमें सेगहानों से पैदा की गयी पर ये आकार में बड़ी होती है और मौसमी स्थितियों के अनुकूल।

आम उपयोग की नस्तों में हम धूरलोब बुलंद आवाज मुर्गियों की नस्त का नाम से सकते हैं। इस नस्त के मुर्गों सोर से बांग देते हैं और इसलिए वे इसी नाम से मशहूर हैं। इस नस्त का परिवर्तन आंति से एहले ओरेल प्रदेश के किसानों ने किया था। इन मुर्गियों का बचन ४ किलोग्राम तक होता है जो अच्छा खासा बचन है। ये सालाना २०० तक बड़े बड़े अंडे देती हैं। धूरलोब मुर्गियां जाड़ों में अच्छी तरह निभा देती हैं।

हाल हो में प्राप्त की गयी आम उपयोग की नस्तों में से हमें पेरवोमाइस्काया और नीजनेवोत्सकाया नस्तों के ऊचे गुणों पर ध्यान देना चाहिए।

मांस के लिए पाली जानेवाली बिहेय नस्ते भी मौजूद हैं। इनका आकार अत्यधारण रूप में बड़ा होता है और मांस बड़ा ही जापेदार; पर अंडे ये कम देती हैं। इन मुर्गियों का पालन सोविधत संघ में चिरता ही किया जाता है।

प्रश्न - १. पालतू मुर्गियों में जंगली मुर्गियों के से कौनसे सक्षम पाये जाते हैं? २. घरेलू बातावरण में जंगली मुर्गियों में क्या क्या परिवर्तन हुए? ३. पालतू मुर्गियों में किन स्थितियों के प्रभाव से परिवर्तन आये? ४. पालतू मुर्गियों को कौनसी सर्वोत्तम नस्ते मौजूद हैं?

व्यावहारिक अन्यास - देख लो कि तुम्हारे इलाके में मुर्गियों को कौनसी नस्तों का संवर्द्धन होता है। इन नस्तों के आर्थिक गुणों का व्यान करो।

## ६४. मुर्गियों की देखभाल और चुगाई

देखभाल

पालतू मुर्गियों के पुरले गरम मौसमबाले भारत के साधादार जंगलों में रहते थे; मुर्गियों पर गरमी और सरदी दोनों का बुरा असर पड़ता है। १० सेंटीमीटर से कम तापमान में उनकी कलमियां ठिकर जाती हैं। गरम मौसम में और खासकर धूप के समय छापा के अन्नमें मुर्गियों का अंडे देना बंद हो जाता है। बारिश में वे भीग जाती हैं क्योंकि उनकी तेल-प्रणिति सुविकसित नहीं होती और इह कारण उनके परों पर तेल का लेप नहीं होता।

गरमी और सरदी, बारिश और हवा से मुर्हियों के बचाव और रात में उनके रहने तथा थ्रंडे देने के लिए विशेष स्थानों का प्रबंध किया जाता है। इन्हें मुर्ही-घर कहते हैं। मुर्ही-घर गरम, रोशन, हवादार और सूखा होना चाहिए और उसमें मुर्हियों के लिए काफ़ी जगह होनी चाहिए।

मुर्ही-घर को दीवारें भोटी होती हैं और उसका झर्ना और छत उच्चताधारक। इससे उसमें गरमी बनी रहती है। छत बहुत ऊँचाई पर नहीं होनी चाहिए। वह लगभग २ मीटर की ऊँचाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्ही-घर का तापमान शून्य के नीचे कभी न जाना चाहिए। रोशनी के लिए इस घर में लिफ्टिंग्स होती है। अच्छे फामों के मुर्ही-घरों में विजली का भी बंदोबस्त होता है। जाड़ों में सुबह-गाम प्रतिरिवत प्रकाश के प्रबंध से थ्रंडे देने की क्षमता बढ़ती है। हृत्रिम बाय-संचार के साधनों से मुर्ही-घर को हवादार रखा जाता है। झर्ना पर पीट पा सूखी पास दिखाकर मुर्ही-घर सूखा रखा जाता है। मुर्ही-घर का क्षेत्रफल इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि हर तीन मुर्हियों के लिए एक घर ८०० मीटर जगह मिल सके। ऐसे घरों में मुर्हियां जाड़ों में भी थ्रंडे दे सकती हैं।

मुर्हियों के पुराले पेड़ों की शाखाओं पर रात बिताया रखते थे। अब: मुर्ही-घर में थ्रंडों का प्रबंध किया जाना चाहिए। मुर्हियों अच्छी तरह नहीं उड़ गती इतनी थ्रहु झर्ना से बहुत ऊँचाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-६० सेंटीमीटर की ऊँचाई ठीक है। थ्रहु ५-१० सेंटीमीटर की ऊँचाई बाले धोयहले बल्टों के बनाये जाते हैं। इनसे ऊपर के किनारे चिकने होते हैं और वे मुर्हियों के बेटने के लिए गुणितात्मक होते हैं। सभी थ्रहु एक ही सतह पर होने चाहिए ताकि मुर्हियां एक दूसरी पर गिरा न कर दें। बीट इरटा करने के लिए झर्ना पर खात लगते बिल्ले चाहिए।

थ्रंडे देने के लिए सूखी पास के घस्तरबाले बल्टों के बीच में घोंतने बनाये जाने हैं। जिन फामों में हर मुर्ही द्वारा दिये जानेवाले थ्रंडों का हिसाब रखा जाता है वहाँ हिसाबी घोंतनों का प्रबंध किया जाता है। हिसाबी घोंतने की प्रागे की दीवार में एक दुपम्पा कियाइ होता है। एक पम्पा क्षय का और दूसरा नीचे का। जब मुर्ही घोंतने में प्रवेश करती है तो कियाइ पम्पने आप बंद हो जाता है। मुर्ही लाल हिसाब कोलरर बाहर नहीं पा सकती और तब तब थ्रंडर बंडी रहती है जब तब कोई द्वाकर कियाइ न जोखा दे।

मुर्हियां दिनेव प्रकार के भोजन-वालों से जाना जाती है और जन-वालों से दानी दीती है। भोजन-वाल जब दौर संहरे बल्टों के बीच में होते हैं तो जिनके द्वारा

की ओर फिरती तहितयां होती है। ऐसे बस्तों में मुर्गियां अपने पैर नहीं डाल सकतीं न उनपर बैठ ही सकती हैं। जल-पात्र तिपाइयों पर रखे हुए साथारण कटोरों के हृष्प में हो सकते हैं या स्वचालित हंग के। स्वचालित जल-पात्र पानी के कटोरे में एक श्रीये पात्र के हृष्प में होता है। मुर्गियां पानी पीती जाती हैं और कटोरा धीरे धीरे भरता रहता है। उबल चीजों के घलावा मुर्गी-धर में रात और बातु से भरा एक बस्त भी होना चाहिए। इसमें जैसे नहाकर मुर्गियां परनोवी कोइँ-मकोड़ों से मुक्ति पाती हैं।

मुर्गियों को रोगों से बचाये रखने की दृष्टि से मुर्गी-धर को हर रोज साफ करना चाहिए, उसमें हवा दिलानी चाहिए, भोजन और जल के पात्र गरम पानी से थोने चाहिए। नियमित हृष्प से बीटमार दवाओं से सभी उपहरणों की सकाई और मुर्गी-धर में खूने की सकेवी सगाना आवश्यक है। मुर्गी-धर का अस्तर हर ३-१० दिन बाद बदलना चाहरी है।

मुर्गी-धर में प्रवेश करने के स्थान पर पार्पंदात्र रखे जाते हैं जिनपर बूटों का मैल साफ करना चाहिए। इसके घलावा बीटमार दवाओं में भिगोये गये नमदे या लकड़ी के भूसे से भरे हुए भी रखे जाते हैं। इससे बूटों पर रोगाण्यों का आना असंभव हो जाता है।

मुर्गी-वालिकाएं हमेशा साफ चोपे रहने हुए काम करती हैं।

मुर्गियों को लूसी हवा में छोड़ने के लिए मुर्गी-धरों के साथ साथ हवाई घोगनों का प्रबंध किया जाता है। इनमें पास छोपी जाती है और पूप से बचने के लिए विशेष छत बनायी जाती है। जार्फ़ों में घोगनों से बचे हुएयी जाती है ताकि मुर्गियां खुले मैदान में रह सकें।

फ्रैंसल कटाई के बाद लेतों में बचे हुए भ्रनाज के दाने चुगाने के लिए मुर्गियों को ले जाया जाता है। इस काम के लिए खास उठाऊ मुर्गी-धरों का उपयोग दिया जाता है।

चुगाई
-------

पालवू मुर्गियों के लिए उनके तुरतों जैसा ही विविधतावूलं भोजन आवश्यक है। उनका मुख्य भोजन है विभिन्न प्रकार के घनाज-अई, मरई, बाजरा और चली और पटोरन-चाटे के बग, चोकर, भूसी इत्यादि।

• पर मुर्गियों के लिए बेवल घराज का भोजन बाजी नहीं है। उनकी आता में भी रुपों न हो, उनके लिए प्राणि-हृष्प भोजन आवश्यक है। निवी परेत्र मुर्गियों को

गरमी और सरसी, बारिश और हवा से मुर्गियों के बचाव और रात में उनके रहने सथा थंडे देने के लिए विशेष स्थानों का प्रबंध किया जाता है। इन्हें मुर्गी-घर भहते हैं। मुर्गी-घर गरम, रोशन, हवादार और सूखा होना चाहिए और उसमें मुर्गियों के लिए काफ़ी जगह होनी चाहिए।

मुर्गी-घर की दीवारें मोटी होती हैं और उसका कँझे भी छत उत्तमतापातक। इससे उसमें गरमी या नींह रहती है। छत बहुत ऊँचाई पर नहीं होनी चाहिए। वह साधारण २ मीटर की ऊँचाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्गी-घर का तापमान शून्य के नीचे कभी न जाना चाहिए। रोशनी के लिए इस पर में लिफ्टकियां होती हैं। अच्छे कामों के मुर्गी-घरों में विजली का भी बंदोबस्त होना है। जाड़ों में मुख्त-आम अतिरिक्त प्रकाश के प्रबंध से थंडे देने की क्षमता बढ़ती है। हृतिम वायु-संवार के साधनों से मुर्गी-घर को हवादार रखा जाता है। कँझे पर पोट या सूखी धान विठाकर मुर्गी-घर सूखा रखा जाता है। मुर्गी-घर का क्षेत्रफल इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि हर तीन मुर्गियों के लिए एक वर्ग मीटर जगह मिल सके। ऐसे घरों में मुर्गियां जाड़ों में भी थंडे दे सकती हैं।

मुर्गियों के पुरखे पेड़ों को शाखाओं पर रात बिताया करते थे। अब: मुर्गी-घर में अड्डों का प्रबंध किया जाना चाहिए। मुर्गियां अच्छी तरह नहीं उड़ सकतीं इसलिए अड्डे कँझे से बहुत ऊँचाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-६० सेंटीमीटर की ऊँचाई ठीक है। अड्डे ५-१० सेंटीमीटर की चौड़ाई वाले चौपहले बल्लों के बनाये जाते हैं। इनके क्षपर के किनारे चिकने होते हैं और वे मुर्गियों के बढ़ने के लिए मुद्रिताजनक होते हैं। सभी अड्डे एक ही सतह पर होने चाहिए ताकि मुर्गियां एक दूसरों को गंडा न कर दें। बीट इकट्ठा करने के लिए कँझे पर लास तहत विठाने चाहिए।

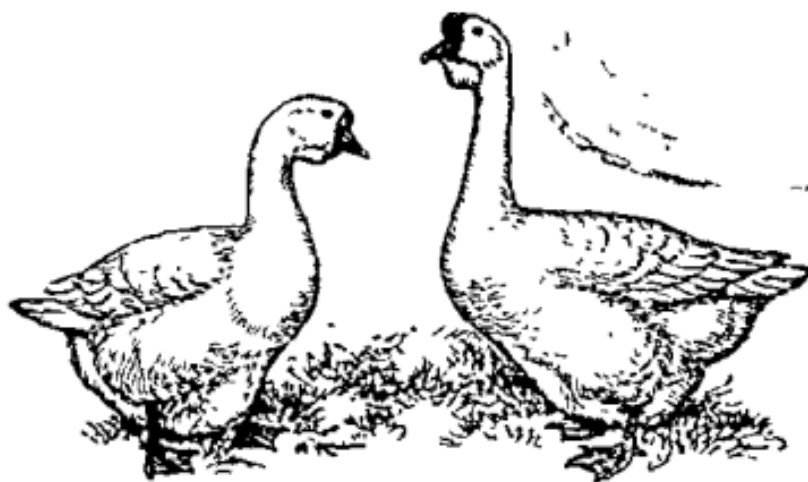
थंडे देने के लिए सूखी धान के अस्तरवाले बरसों के रूप में घोंसले बनाये जाते हैं। जिन कामों में हर मुर्गी द्वारा दिये जानेवाले थंडों का हिसाब रखा जाता है वही हिसाबी घोंसलों का प्रबंध किया जाता है। हिसाबी घोंसले की आये की दीवार में एक दुपल्ला किवाड़ होता है। एक दुपल्ला अपने का ही दुसरा नीचे का। जब मुर्गी घोंसले में प्रवेश करती है तो किवाड़ अपने आप थंड हो जाता है। मुर्गी लुट किवाड़ छोलकर बाहर नहीं पा सकती और तब तक थंडर बैठो रहती है जब तक कोई आकर किवाड़ न खोल दे।

मुर्गिया विशेष प्रकार के भोजन-यात्रों से लावा लाती है और जल-यात्रों से पानी पीती है। भोजन-यात्रा संबंधी और संकरे दरस्तों के रूप में होते हैं जिनके ऊपर

## § ६५. कलहंस, बतख और टक्की

**कलहंस**

कलहंसों का संबर्द्धन बड़ा ताभदायी है क्योंकि वे बसंत से लेकर शरद तक घास-भैंदानों और चरागहों में घास खरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारतः किसी अतिरिक्त भोजन की प्राप्तिकर्ता नहीं होती। शरद में घनाज़ों की फसल कटाई के बाद कलहंस खेतों में चर जाते हैं।



पाहुति १३०—सौन्दर्योगोस्त्वं नस्त के बनहण।

पालनु बस्तहंसों की पैदाइज जंगली भूमि बस्तहंसों से ही हूई है। पर मनुष्य ने उनमें बहुत परिवर्तन बर दिये हैं। पालनु बस्तहंस जंगली बस्तहंसों से बहुत बड़े और शोटेजारे होते हैं और उनका व्यवहार नहीं जानते। मनुष्य से लैंगर भोजन पाने के घारी होने के बाबत उनमें प्रशासी सहज प्रवृत्ति विलुप्त भूल हो गयी है।

सोविष्यत संघ में खोल्मोगोस्त्वं नस्त के बस्तहंस सबसे भजाहूर हैं (पाहुति १३०)। ये बड़े और सर्वेऽप्ती हैं जिनसों ओंच के घुस में एक गुमटाजा होता है।

**बतख**

पालनु बस्तज़ों के पुराले जगनी बतारे हैं। परवा उनमें उनके जंगली पुरालों की बहुत-सी विवेषताएं बड़ी हूई हैं जिन भी होतों में भिन्नता भी बाजी है। मनुष्य ने मुर्गियों और बस्तहंसों की तरह इहें भी बरता रखा है। पालनु बस्तज़ों जंगली बस्तज़ों से बड़ी

गर्मियों में खुली जगहों में धूमते हुए काफ़ी कीट, केंचुए इत्यादि मिस जारी बड़े बड़े फ़ामों में उन्हें बूचड़ाताने के बचेसुधे मांस के टुकड़े और रक्त, मांस हड्डियों और मछलियों से बनायी गयी खुराक लिलायी जाती है। इस हेतु से के मोतस्कों और काकचेफ़रों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विटामिन की आवश्यकताएं पूरी करने की दृष्टि से मुर्गियों को रसायर (गोजर, चुंबंदर) और हरा चारा (पास, कल्लेदार जौ, जई इत्यादि) लिया जाता है। जाड़ों के लिए विटामिन युक्त खुराक तिनप्रतिपा, विच्छू-पास अल्कालीज़ा से तैयार की जाती है। अंडों के कवच की बनावट के लिए लनिज़ की आवश्यकता होती है। मुर्गियों को ये लकड़िया, पीसे हुए मोतस्क-कवच और घूमं के हथ में लिलाये जाते हैं। मुर्गियों के लिए शल्य मात्रा में नमक की आवश्यकता होती है।

विदेष भोजन-यात्रों में लनिज़ इच्छ्य कंकड़ियों और बालू के साथ मिलाकर लाते हैं। भोजन के साथ मुर्गियों कंकड़ियों और बालू को निगल जाती है। देवणी में भोजन के लिसने में मदद मिलती है।

मुर्गी जितनी बड़ी, उसके लिए आवश्यक भोजन वही मात्रा जतनी ही अवधि अंडों के परिवर्द्धन के लिए भी भोजन आवश्यक है। पोलटी विदेषीयों ने विभिन्न उच्च वर्ग और अंडे देने वाली समतावाली मुर्गियों के लिए अलग अलग भोजन-यात्रा निश्चित कर दी है। बंनिक भोजन वही मात्रा दिन में दो या तीन बार निश्चित तरफ़ के अनुसार लिलायी जानी है।

उचित देतभाल और योग्य खुगाई का अनुरूप बहुत बढ़ा है। भोजन के प्रभाव और अनुचित देतभाल का ननीज़ा पहुं होता है जि अच्छी जागी भरने की मुर्गियों भी इस अंडे देने सकती हैं।

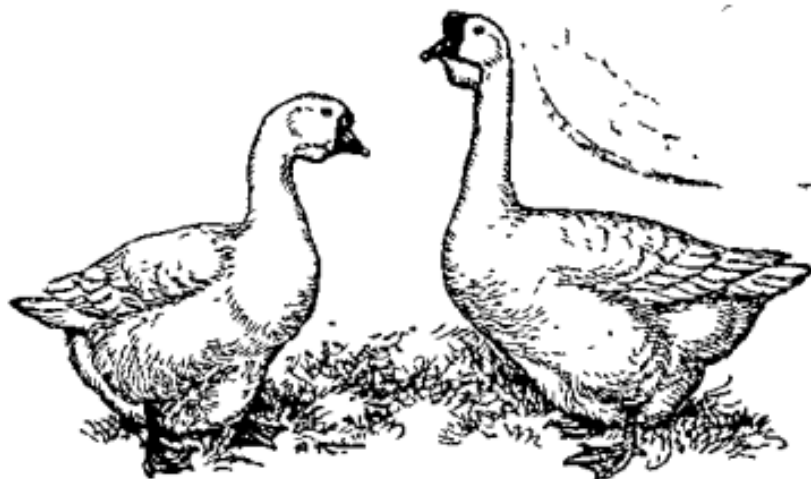
**प्रश्न - १.** मुर्गी-यार में मुर्गियों की कौन सी जाती है आवश्यकतायों पर स्वातंत्र देना चाहिए? **२.** मुर्गियों की आवश्यकतायों के अनुसार मुर्गी-यार में यह प्रबंध किया जाना है? **३.** मुर्गियों के लिए कौनसा भोजन आवश्यक है? **४.** मुर्गियों की उचित देतभाल और योग्य खुगाई का अनुरूप क्या है?

**व्याकरणिक जायान -** इसी बोर्डी-यार्म में जाहर हो वीज़ वाली और मुर्गियों की देतभाल का निरीक्षण करो।

## § ६५. कलहंस, बत्तख और टर्की

कलहंस

कलहंसों का संबद्धन बड़ा लाभदायी है व्योकि वे बसंत से लेकर शरद तक घास-मैदानों और चरागाहों में घास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारितः किसी अतिरिक्त भोजन की आवश्यकता नहीं होती। शरद में अनाजों की ऊसल कटाई के बाद कलहंस खेतों में चर सकते हैं।



आठति १३०—खोल्मोगोर्क नस्ल के कलहंस।

पालतू कलहंसों की पैदाइश जंगली भूरे कलहंसों से ही हुई है। पर मनुष्य ने उनमें बहुत परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू कलहंस जंगली कलहंसों से बहुत बड़े और भोटे-ताढ़े होते हैं और उड़ना लगभग नहीं जानते। मनुष्य से तंयार भोजन पाने के आदी होने के कारण उनमें प्रवासी सहज प्रवृत्ति विलुप्त लूप्त हो गयी है।

सौवियत संघ में खोल्मोगोर्क नस्ल के कलहंस सबसे भास्तुर हैं (आठति १३०)। ये बड़े और सफेद पक्षी हैं जिनकी ओच के मूल में एक गुमटा-सा होता है।

बत्तखें

पालतू बत्तखों के पुराले जंगली बत्तखें हैं। यद्यपि उनमें उनके जंगली पुरालों की बहुत-सी विशेषताएं बची हुई हैं फिर भी दोनों में भिन्नता भी काजी है। मनुष्य ने मुर्तियों और कलहंसों की सरह इन्हें भी बदल डाला है। पालतू बत्तखें जंगली बत्तखों से बड़ी

मुरिंदियों में शूली जगहों में प्रवर्षते हुए कारी भीट, कंठुएँ इत्यादि निव बढ़े बड़े फासों में उन्हें शूचाइताने के बबेन्गुचे माम के दृढ़े और रस, एवं हृदृयों और मण्डलियों से बनायी गयी छुराक लिलायी जाती है। इन हेतु से मोतस्कों और कारकेन्द्रों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विटामिन की आवश्यकताएं पूरी करने की वृद्धि से मुरिंदियों को सुखार (गाजर, चुरंदर) और हरा धारा (घरा, बल्नेश्वर जौ, जई इत्यादि) दिया जाता है। जाङ्गों के लिए विटामिन पुक्त छुराक तिनप्रतिया, विच्छूप्त अल्फालक्सा से तंयार हो जाती है। घंडों के कवच की बनायट के लिए खंडों की आवश्यकता होती है। मुरिंदियों को ये स्थायित्वा, पीसे हुए मोतस्क-बबव और घूर्ण के हप में लिलाये जाते हैं। मुरिंदियों के लिए घल्प मात्रा में नहीं आवश्यकता होती है।

विशेष भोजन-मात्राओं में खनिज द्रव्य कंकड़ियों और बालू के साथ लिये जाते हैं। भोजन के साथ मुरिंदियों कंकड़ियों और बालू को नियम लेने की भोजन के पिसने में मदद मिलती है।

मुरां जितनी बड़ी, उसके लिए आवश्यक भोजन की मात्रा घंडों के परिवर्द्धन के लिए भी भोजन आवश्यक है। पोल्डी विशेषते बजन और घंडे देने की क्षमतावाली मुरिंदियों के लिए घल्प निश्चित कर दी है। दैनिक भोजन की मात्रा दिन में दो या तीन के अनुसार लिलायी जाती है।

उचित देलभाल और योग्य चुगाई का महत्व बहुत और अनुचित देलभाल का नतीजा यह होता है कि भी कम घंडे देने लगती है।

प्रश्न - १. मुरिंदी-धर में

पर घ्यान देना चाहिए? २.

में क्या प्रवंथ किया

है? ४. मुरिंदियों

लाभदायी है। मछलियों वाले चराई-जलाशय में बत्तखों पालने से कार्प-मछलियों को संख्या काङड़ी बढ़े पैमाने पर बढ़ जाती है।

टक्की

टक्कियाँ उनके रसदार, जायकेदार और नरम सफेद मांस के लिए बड़ी लोभती मानी जाती हैं। ये बड़े आकार के पक्षी हैं। मुर्गियों की तरह इनके भी मजबूत टांगे और छोटे पंख होते हैं।

टक्की के सिर पर और गले के हिस्से पर पर नहीं होते। इनपर मस्तेदार त्वचा का आवरण होता है। चोंच के ऊपर एक मांसल गुमटा होता है। मादाग्रों की अपेक्षा नर में यह अधिक बड़ा होता है। जब यह पक्षी उत्तेजित हो उठता है तो यह गुमटा और त्वचा रखतवर्ण हो जाती है।

पालतू टक्कियों के पुरुषे जंगली पक्षी हैं। ये आज भी उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी हिस्से में पाये जाते हैं। पूरोपोयों द्वारा अमेरिका के आविष्कार के बाद ये पक्षी पूरोप लाये गये। टक्कियों की शरीर-त्वचा से आज भी देखा जा सकता है कि ये गरम देशवासी कुल के पक्षी हैं और पूरोप में उनका मागमन अपेक्षतया नया ही है। टक्की के चूंचों पर शीत और नमी का बुरा असर पड़ता है, उग्हें यों ही ठंड लग जाती है।

सोवियत संघ में स्तावरोपोल टक्की की एक नस्त का परिवर्द्धन किया गया है (इसके नर का वजन १२ किलोग्राम तक होता है)। ये टक्कियाँ स्थानीय भौतिक की आदी हो चुकी हैं और चरागाहों में ही उनका संबद्धन किया जाता है (आकृति १३२)।

- प्रश्न - १. मनुष्य के प्रभाव में कलहंसों में कैसे परिवर्तन आये?
२. कलहंसों और बत्तखों का पालन क्यों साभदायी है?
३. सोवियत संघ में टक्की की कौनसी नस्त का परिवर्द्धन किया गया है और उससे क्या कायदे होते हैं?

भावहारिक अन्यात - देख लो कि तुम्हारे इताके में कलहंसों, बत्तखों और टक्कियों की कौनसी नस्ते पाली जाती हैं और हर नस्त किस लिए कोभती मानी जाती है।

**हृतिम सेहाई**

पश्ची के भूग के परिवर्द्धन के लिए युछ विद्या परिस्थिति आवश्यक है। अंडों के सेने के समय यह परिस्थिति उपलब्ध होनी है। अंडों पर बंडों द्वारा मुझे उन्हें घर भारी की गरमी पहुंचानी है। समय समय पर वह अंडों को उलटी-मुलटां है और योंसे के अधिक गरम विचले हिस्से से जिनारों पर और छिपाया जाती है। इससे अंडों के सभी हिस्सों में एक-सी गरमी पहुंचनी है। मुर्छों के पेट के नीचे नम हवा होती है और इसमें अंडे मूलत नहीं। मुर्छों समय समय पर अंडों पर से उठकर खाना चुगने जाती है और तब अंडों को ताकी हवा भी मिलती है।

इन्हीं त्रिपतियों—गरमी, काली नमी, अंडों को उलट-मुलट, हवा की खुली आवाजाही—का प्रबंध, अंडे सेने के एक विशेष साधन में किया गया है। यह साधन इनश्यूबेटर (सेहाई-धर) कहताता है।

हृतिम सेहाई का तरीका हवारों वर्ष पहले निक्ष और चोत में जात था। पूरों में यह तरीका १६ वीं सदी में जाकर अपनाया गया। मध्य युग में कैथोलिक चर्च के अभाव के कारण विज्ञान के विकास में देर तक रुकावट बनी रही। जब उस समय के एक इटालवी वैज्ञानिक ने इनश्यूबेटर ईजाद किया तो उसे इसकी डीमत सामग्री अपनी बिंदगी से हाथ धोकर चुकानी पड़ी और उसका उपकरण धार्मिक व्यापारात्म ने जला डाला।

हस में हृतिम सेहाई का विकास भहान् अक्षन्दर समाजवादी कांति के बाद ही होने लगा। इस समय सोवियत संघ में भिन्न भिन्न प्रकार के इनश्यूबेटर उपलब्ध हैं।

बड़े पोल्ट्री-फार्मों में बड़े बड़े इनश्यूबेटर होते हैं। इन्हें कमरा-इनश्यूबेटर कहते हैं। इनमें एकसाथ दसियों हवार अंडे रखे जा सकते हैं। इनश्यूबेटर में हवा का तापमान धूम के परिवर्द्धन के लिए आवश्यक मात्रा तक रखा जाता है। कमरे की दीवारों में लगाये गये अनेकानेक ताकों पर अंडे रखे जाते हैं। हिंदू तापमान और नमी के रख-रखाव, हवा के संचार और अंडों की उलट-मुलट का काम स्वचालित उपकरणों की सहायता से अपने आप होता है।

इनश्यूबेटरों का उपयोग न केवल मूर्धियों के अल्क बताऊ, बल्कि अंडों और दकिंयों के अंडों की सेहाई के लिए भी किया जाता है।

## चूलों की परवरिश

इनक्यूबेटर में परिवर्द्धित चूलों के लिए विशेष देखभाल की आवश्यकता होती है। उनके लिए वही स्थितियां उपलब्ध करायी जानी चाहिए जो प्राकृतिक सेहाई के समय होती हैं। सबसे पहले आवश्यक है गरमी। बड़े पोल्ट्री-फ्लाइ में खास इमारतें होती हैं जिनके चूलहों में आड़ी चिमनियां (गरम वीथ-धरों की तरह) लगायी जाती हैं।



आकृति १३३—एक पोल्ट्री-फ्लाइ में।

कभी कभी इन इमारतों में उपनतावाही नल सगाकर सेंट्रल हीडिंग का बंदोबस्त किया जाता है। चूंके इन चिमनियों या नलों के नोखे इकट्ठे हो जाते हैं।

चूंके शीघ्र ही भोजन-पराश्रों से खाना चुगाने के घावी हो जाते हैं। कुछ समय बाद तो दरवाजे पर मुर्गी-पालिका के दिलाई देते ही वे भोजन-पराश्रों की ओर ढौड़ने लग जाते हैं। मुर्गी-पालिका का दिलाई देना उनके मस्तिष्क में चुगाई के साप संबद्ध हो जाता है। इस प्रकार प्रतिबंधित प्रतिवर्तीं कियाएं विकसित होती हैं और इससे चूलों के पालन में सरलता आती है।

यदि अच्छी गरमी, योग्य चुपाई और उचित देखभाल का प्रबंध हो तो इनक्यूबेटर के घूरे मुर्छाँ द्वारा प्राकृतिक रूप से सेये, गये चूर्डों से हिमी भी तरह बुरे नहीं होते।

**सौविष्यत संघ में  
पोल्ट्री-पालन**

सौविष्यत संघ में पोल्ट्री-पालन प्राणि-संवर्द्धन को एक प्रत्यंत महत्वपूर्ण शास्त्र है।

कोतलोर्डों के अपने पोल्ट्री-काम में हवार बढ़िया नस्ती मुर्हियों वाले बड़े बड़े राजकीय पोल्ट्री-क्राम संगठित किये गये हैं। ऐसे क्रामों से प्रतिवर्ष करोड़ों रुपए मिलते हैं।

इनक्यूबेटर-क्राम में कोतलोर्डों और निजी मुर्हियों-पालकों के लिए उत्तम नस्त की मुर्हियों और बतखों के बच्चों का संवर्द्धन करते हैं।

पोल्ट्री-प्लांट बारहों मास तक अंडों और मुर्हों-बतखों के मांस की सपलाई करते हैं। यहाँ बड़ी बड़ी इमारतों में स्थित बहुमंदिला पिंजड़ों (बंटरियों) में (आकृति १३३) लाखों-लाख मुर्हियाँ रहती हैं। उचित तापमान, योग्य चुपाई और कृत्रिम रोशनी के बंदोबस्त की बोलत ये मुर्हियाँ बारहों मांस अंडे देती हैं और इनक्यूबेटर बराबर उनको सेते रहते हैं। इससे सतत नये घूरे पंदा होते रहते हैं।

नस्ती-क्राम भी क्रायम किये गये हैं जो कोतलोर्डों को बराबर उत्कृष्ट नस्त की मुर्हों-बतखों की सपलाई करते रहते हैं।

प्रश्न— १. पक्षी के भूज के परिवर्द्धन के लिए कौनसी स्थितियाँ आवश्यक हैं और इनक्यूबेटर में उनका प्रबंध कैसे किया जाता है?

२. सेनेबाली मुर्झों की तुलना में इनक्यूबेटर किस भाने में अधिक सुविधाजनक है? ३. कृत्रिम रीति से सेये गये चूर्डों की परवर्तिता कैसे की जाती है?

व्यायाहारिक अभ्यास— इनक्यूबेटर-केंद्र से कुछ चूर्डे से प्राप्त और उनकी परवरिता करो।

## स्तनधारी वर्ग

॥ ६७. शशक की जीवन-प्रणाली और वाह्य लक्षण

### जंगली शशक

जंगली शशक इतिहासी पूरोप के सूखे पहाड़ी हिस्सों में रहते हैं। शशक शाफ़े-मुरमुटों से ढंकी हुई पहाड़ियों में अपनी बस्तियाँ बनाकर रहते हैं (रंगीन चित्र १३)। यहाँ वे जमीन में भाँड़े बनाते हैं। भाँड़े में रहकर शब्दुओं से अपना बचाव करते हैं और वहीं बच्चे देहर उनकी परवतिया करते हैं। शशक अपनी भाँड़ों के इंद-गिरं उगनेवाली बनस्पतियाँ खाकर रहते हैं। वे शाम के शूटपुटे में भोजन के तिए भाँड़ों से बाहर निकलते हैं।

जंगली शशक शश (छड़ा ऊरगोदा) जंसा ही दीखता है पर आकार में उससे छोटा होता है। उसकी कर का रंग भूरा-कल्पी होने के कारण उसे शूटपुटे में पहचानना मुश्किल होता है। शशक के अपेक्षातया छोटा थड़ तथा छोटा सिर होता है और शो जोड़े शंग (हाथ-वर्ष) तथा, एक छोटी-सी पूँछ। वह उछलता-कूदता हृषा चलता है। अपने अधिक विकसित पदचांगों के सहारे वह जमीन पर से छलांग भारता है। प्रत्येक पदचांग या टांग में झए, पिंडसी और पाद होते हैं और अप्रांग में बाढ़, अप्रबाहु तथा हाथ।

### शशक की नस्तें

जंगली शशक से मनुष्य ने पालतू शशक का परिवर्द्धन किया है। अपने पुरालों की तरह यह भी तरह तरह की बनस्पतियाँ लाकर रहता है। शशक-उद्यानों में रखने पर वे जमीन में भाँड़े बना लेते हैं। पिंडों में रखने पर वे पिंजड़े के सायादार हिस्से में घोसते बना लेते हैं।

पालतू शशाक जंगली नस्तों से बड़े होते हैं और उनके रोमों के विविध रंगों तथा गुणों के कारण अनाग से पहचाने जा सकते हैं। मास के लिए पाने जानेवाले शशाक उनके भ्राह्मार के लिए विशेष मूल्यवान् भाने जाते हैं, तो फ़रदार नस्ते उनको फ़र के लिए। कुछ और शशाक उनके मूलायम रोमों के लिए पाले जाते हैं। सभी नस्तों के मास का उपयोग भोजन के रूप में किया जाता है (भाइति १३४)।

मांसवाली नस्त का एक उदाहरण है सफेद विशात शशाक। इसका वर्णन सात किलोग्राम तक हो सकता है।

फ़रदार नस्तों में से हम हसी एरमाइन नस्त का नाम गिन सकते हैं। सोवियत संघ में नये से परिवर्द्धित को गयी रूपहता घृण्टधारी, काली-भूरी इत्यादि नस्ते विशेष मूल्यवान् हैं। उनको खाने कीमती फ़रों जैसी होती है।

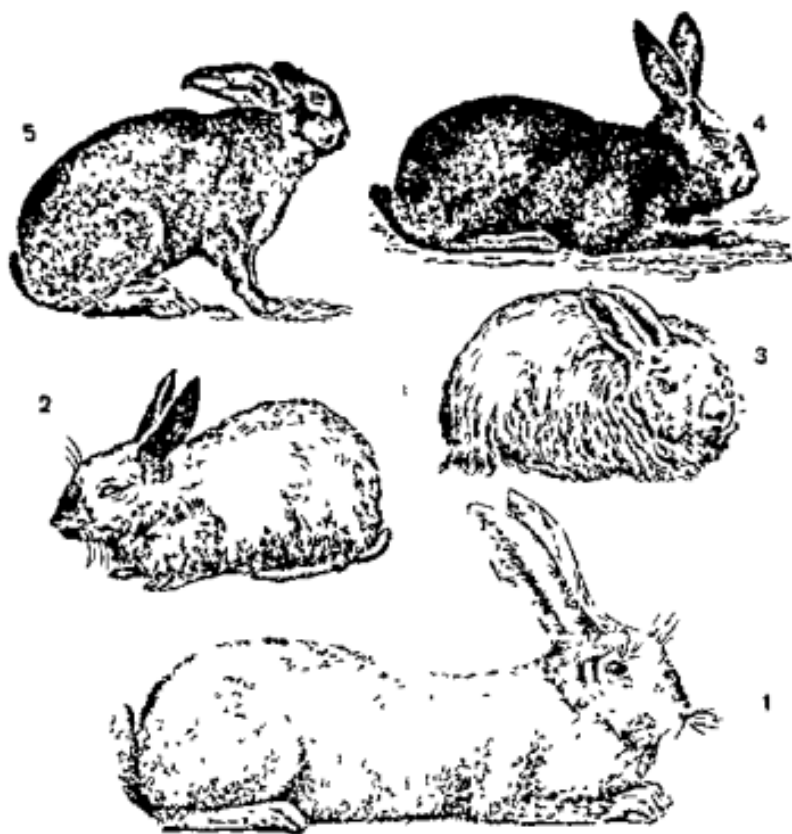
मूलायम रोएंदार नस्तों में से सबसे अधिक प्रसार अनगोर्के शशाक का है। इसके लंबे सफेद रोएं होते हैं।

**त्वचा-आवरण** शशाक के पूरे शरीर को ढंकनेवाले बाल शीत से उसकी रक्षा करते हैं। पर सभी बाल एक से नहीं होते। इनमें से जो लंबे और सख्त होते हैं वे फ़र कहलाते हैं और फ़र के बीच उगनेवाले छोटे छोटे मूलायम बालों को कागर कहते हैं। उरणों के शल्कों और पश्चियों के परों की तरह ये बाल भी एक अंगीय पदार्थ के बने होते हैं। बाल, स्तनधारियों का एक विशेष लक्षण है।

अन्य स्तनधारियों की तरह शशाक में भी निर्भावनकिया होती है; यानी निश्चित समय पर उसके पुराने बाल झड़ जाते हैं और उनकी जगह नये बाल उपते हैं। फ़र का आवरण जाड़ों के समय सबसे मोठा होता है।

त्वचा की मेद-पंचियों से चूनेवाली चरबी से बाल पुते रहते हैं। इससे बाल जलतरोपक और लचीले बन जाते हैं (मुक्तिक से टूट सकते हैं)।

स्तनधारियों की त्वचा में मेद-पंचियों के अतावा हेद-पंचियों भी होती है। शशाक में ये गंधियां अल्पविकसित होती हैं। यसीने के बाल्यकारण



### प्राहृति १३४ - शशरों की नस्ले

1. मरेद विदाल शशक ; 2. हसी एरमाइन शशक , 3. अनगोस्क शशक ;
4. काला-भूरा शशक , 5. रुपहला पूष्टपारी शशक ।

से शरीर को ढंडक मिलती है और इयादा गरम हो जाने से शरीर का बचाव होता है।

शशक के शरीर में एक और भूंगीय रखना उसके नलर है जो उसकी अंगूतियों के सिरों पर होते हैं।

**प्रश्न - १.** जंगली और पास्तू शशरों के बीच क्या साम्य-भेद है ?  
**२.** शशक की नस्लें बतलाओ। **३.** प्राणी के बालों का क्या महत्व है ?

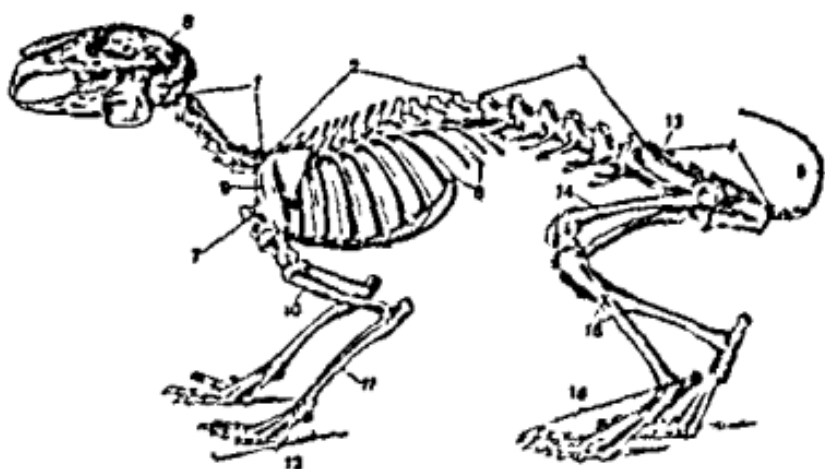
## ६८. शशक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-नंत्र

कंकाल और  
पेशियां

प्रथम तत्त्वों की दृष्टि से शशक का कंकाल अन्य स्थलवर  
रोद्धरारियों के जैसा ही होता है पर उसमें कुछ फ़र्क भी है  
(आठति १३५)।

रीढ़-बंद पांच हिस्तों में बंटा होता है—प्रेव, वर्षीय,  
कटीय, त्रिक और पुच्छीय। प्रेव या गर्दन के कदोरक चल रूप में जूँड़े होते हैं।  
स्तनधारियों में उनकी संख्या आम तौर पर सात होती है। वर्षीय या सीने के  
कदोरक पसलियों से जूँड़े होते हैं। इन्हें भीर वक्षास्त्रिय को सेहर बश बनाता है जो  
हृदय और पुण्डुओं को रक्ता करता है। कटीय या कमर के कदोरकों के पसलियां  
महीं होतीं। त्रिक कदोरकों का एक हड्डी में समेहन होता है। यह प्रतिप्रतिन्दू  
या संकम बहलाती है। संकम के पीछे की ओर पुच्छीय या पूँछ के छोटे कदोरक  
होते हैं।

शशक की खोपड़ी में मुखिश्सित कपात होता है और जबड़े। कपात में मातिलक  
होता है और जबड़ों में दाँत।



आठति १३५—शशक का नकार

- 1,2,3,4 और 5 रीढ़-बंद;
- 6. गर्दनी;
- 7. वर्षीय;
- 8. कटीय;
- 9. स्तनधारिय;
- 10. बाढ़ी की हड्डी;
- 11. घटवायी की हड्डी;
- 12. रात की हड्डी;
- 13. थोगी;
- 14. ऊपर की हड्डी;
- 15. चिरी की हड्डी;
- 16. नार की हड्डी।

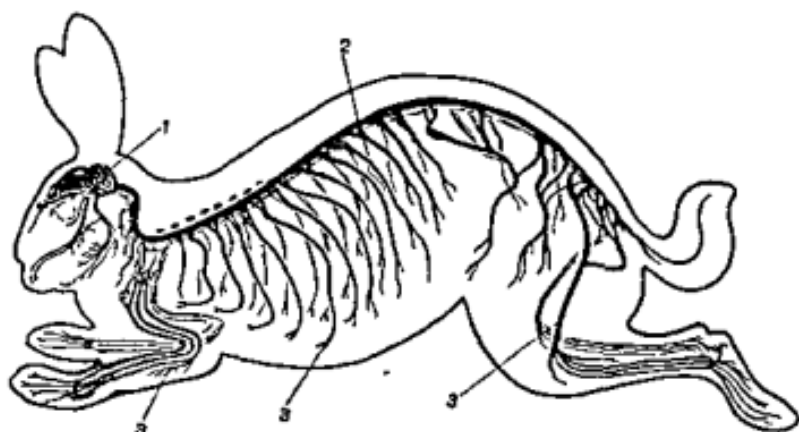
अंत-मेलता में स्कंधास्थियाँ और अशक की पतली हड्डियाँ होती हैं। पेशियों में मुखिक्षित कोराकोयड हड्डी शशक में नहीं होती। शशक के भ्रून में तो वह दिलाइ देती है, पर बाद में स्कंधास्थि में उसका समेकन हो जाता है। अप्रांग की हड्डियों में बाहु, अप्रबाहु की बहिःप्रकोणिका और अंतःप्रकोणिका और हाथ की अनेकानेक हड्डियाँ शामिल हैं। हाथ की हड्डियों के एक हिस्से से पांच अंगुलियों का कंकाल बनता है।

ओणि-मेलता की हड्डियाँ समेक्त होती हैं और संकम के साथ मिलकर ओणि बनाती है। पश्चांग में ऊर में स्थित ऊर की हड्डी, पिंडली में स्थित बहिर्बंधिका और अंतर्बंधिका की हड्डियाँ और पाद की अनेकानेक हड्डियाँ होती हैं। पाद की हड्डियों के हिस्से से धार पादांगुलियों का कंकाल बनता है।

पेशियाँ कंकाल से जुड़ी रहती हैं। पेशियों के समन्वित संकुचन से शशक की विभिन्न इंद्रियाँ और वैसे सारा डारीर गतिशील हो जाता है। पश्चांगों की और घड़ तथा गर्दन के पृष्ठीय हिस्से की पेशियाँ विशेष मुखिक्षित होती हैं।

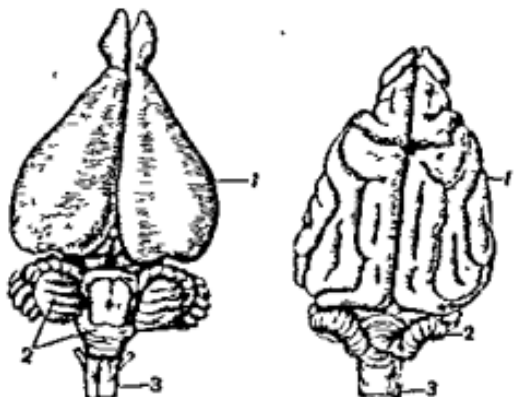
#### तंत्रिका-न्तंत्र

अन्य स्तनधारियों की सरह शशक का तंत्रिका-न्तंत्र मस्तिष्क के ऊपर विकास के लिए मशहूर है (माझति १३६)। अपमस्तिष्क विशेष विकसित होता है। इसके बड़े गोलाढ़ मस्तिष्क के अन्य सभी हिस्सों से अधिक बड़े होते हैं (माझति १३७)। गोलाढ़ों की सतह पर तंत्रिका-कोशिकाएँ होती हैं जिनसे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स बनता है।



माझति १३६—शशक का तंत्रिका-न्तंत्र

1. मस्तिष्क; 2. रीड-रज्वा; 3. तंत्रिकाएँ।



आकृति १३७ - शशक का (वायें) और कुत्ते का (दायें) मस्तिष्क

1. अप्रमस्तिष्क ; 2. अनुमस्तिष्क ; 3. मेड्यूला अवलंगड़ा।

शशक के गोलाढ़े विद्युत होते हैं। अन्य स्तनधारियों में, उदाहरणार्थ कुत्ते में, उनके सतहों में चुन्दे होती हैं जिसे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स की सतह बढ़ती है। गोलाढ़े और उनके कोरटेक्सों के ऊंचे विकास के कारण स्तनधारियों के ब्रताव में काफ़ी जटिलता भाती है। इन प्राणियों में प्रतिवर्षित प्रतिवर्ती क्रियाएं भासानी से विकसित हो सकती हैं। इस प्रकार परि

शशकों को निश्चित समय पर

खिलाया जाये तो उनमें समय को प्रतिवर्ती किया उत्पन्न होती है और जब खाने का समय होता है तो ये भोजन-यात्र के पास इकट्ठे हो जाते हैं।

शशक की शानेंद्रियों में से ग्राणेंद्रियां और अवरेंद्रियां सर्वाधिक विकसित होती हैं।

ग्राणेंद्रियां भोजन को खोज में मुख्य भूमिका घटा करती हैं। ये नातिरा-गुहा में स्थित होती हैं। यहां मस्तिष्क से आनेवासी ग्राण-संविहारण शास्त्राओं में विभक्त होती है। यदि हम शशक का निरीक्षण करें तो वह हमेशा अपनी नम नाक सिकोइता हृषा नवर आयेगा।

शशक की कर्ण-प्रालियों होती हैं। उन्होंने और परियों में ये नहीं होती। आने वालों को हिलाते हुए शशक विभिन्न विद्याओं से आनेवासी व्यविधि गुना है। अवनिज्ञरंग अंतर्ज्ञ में खत्ती आती है।

शशक की गांतों पर मुविक्षित वतकं और बरोतियां होती हैं जो गांतों पर पूस और गंदगी से बचाये रखती हैं।

स्मरेंद्रियों स्वता में स्थित तंत्रिकाओं के निरों के इप में होती है। ये अपरवाले हॉड पर स्थित 'गलमूँछों' और 'भौंहों' के गांतों की गाँड़ों के इर्द-गिर्द विदेश विकसित होती हैं। स्मरेंद्रियों जीव में होती हैं।

**प्रश्न** - १. शाशक के कंकाल की रचना कंसी होती है? २. इनसे रचनात्मक सद्विषयों के स्थितिक की जटिलता दिखाते हैं? ३. शाशक में कौनसी शानेन्द्रियों सबसे अधिक विकसित होती है?

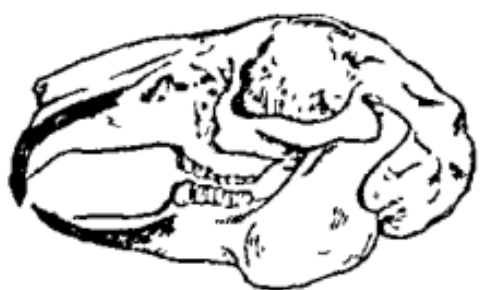
**ध्यावहारिक ग्रन्थास** - शाशक का निरीक्षण करो और देखो कि वह किस तरह चलता है और गंध, ध्वनि तथा अन्य उद्दीपनों का जवाब किस प्रकार देता है। अपने निरीक्षण का स्पौरा दे।

### § ६६. शाशक को शरीर-गुहा की डिंडियाँ

शरीर-गुहा	अन्य स्तनभारियों की सरह शाशक की शरीर-गुहा के भी दो भाग होते हैं—वक्षीय और प्रौदरिक। वक्षीय गुहा में पुष्पकुस और हृदय होते हैं और प्रौदरिक गुहा में जठर, अंति और अन्य इंडियाँ। इन दो गुहाओं को अलग करनेवाले पेशीय परदे को दायेझाम बहते हैं (रंगीन विष १४)।
-----------	---

पचनेंद्रिया	शाशक को पचनेंद्रियाँ शाकाहारी भोजन के मनुकूल होती हैं। मुख-द्वार सांसाल ग्रोंठों से घिरा रहता है। ऊपरवाला ग्रोंठ दोहरा होता है इससे सलत भोजन कुतरते समय कोई चोट नहीं आती।
-------------	---

मुख-गुहा के अंदर दांत होते हैं। दांतों पर बहुत ही सलत इनैमल का आवरण होता है। ऊपरवाले और नीचेवाले जबड़ों में आगे की ओर दो दो लंबे और तेव रसमूल दंत होते हैं। सम्मुख दंत मुके हुए और जबड़े में मवबूती से गड़े हुए होते हैं। इससे वे दीले नहीं पड़ते (आहृति १३८)। सम्मुख दंतों पर इनैमल को पत्त एहसी नहीं होती।] आगे की ओर वह भोजी होती है और पीछे की ओर पतती। सम्मुख दंत आगे की अपेक्षा पीछे की ओर अधिक जलदी से घिस जाते हैं और इसलिए हमेशा उनकी तेजी बढ़ती रहती है। वे दांत रुके होते हैं, जबकि एहसी छोटे नहीं होते। सम्मुख दंत को मदद से शाशक रुकना है। ऊपरवाले जबड़े दंत होते हैं।



भाष्टि १३ - शाक की सोपड़ी (सम्मुख दत वाले रंग में)।

मुख-गुहा में पीछे से भ्रांत चर्बण-दंत होते हैं। इनकी छोटी सतहों के बीच लाता चबाया जाता है। ये दाँत जाने की सज्जन छोड़ों को चबायी की तरह पीस डालते हैं। जबड़ों में चर्बण-दंतों और सम्मुख दंतों के बीच कोई दाँत नहीं होते। अन्य स्तनधारियों में इस जगह में सुमारा-दाँत होते हैं। शिकारनकी प्राणियों में ये विशेष विकसित होते हैं।

भोजन का चर्बण और दाँतों का सम्मुख दंतों, चर्बण-दंतों और सुमारा-दाँतों में विभाजन स्तनधारियों के विशेष संशय है। बाकी शोषणारी प्राणियों में सभी दाँत एकसे होते हैं और वे शिकार को पकड़ रखने का काम करते हैं।

भोजन चबाया जाते समय लार से नम हो जाता है। लार-विधियों से लार रसती है। लार एक पाचक रस है। गरज यह कि स्तनधारियों में भोजन का पाचन मुख-गुहा से ही शुरू होता है।

चबाया और लार से नम किया जाने के बाद भोजन मांसल जबान के सहारे निगला जाता है। गले और ग्रसिका के उरिये भोजन जठर में चला जाता है और इसके बाद पतली तथा मोटी भाँतों में। पतली भाँत के आरंभिक हिस्से में अन्यायाम और धृत की वाहिनियां खुलती हैं। पतली और मोटी भाँत के बीच की सीमा से यर्मोंझाम अपेंडिक्स सहित बड़ा सीकम निकलता है।

अधिकांश भोजन का पाचन जठर और पतली भाँत बे होता है। पाचन के लिए अत्यंत कठिन पदार्थ सीकम में एक जाते हैं और बेंटीरिया के प्रभाव से विद्युति होते हैं।

भाँत की कुल संख्या शरीर के अंदराई से १५ गुनी होती है। संघी भाँत और बड़ा सीकम शाकाहारी स्तनधारियों की विशिष्टता है। इसका कारण यह है कि शाक-भोजन मांस की सुलना में कम पोषक होता है और उसका पाचन उतनी असानी

हे नहीं होता। प्राणियों को खानेवाले मांसाहारी प्राणियों में आते काफी छोटी और सीधे कम विकसित होता है।

### इवासनेंद्रियां

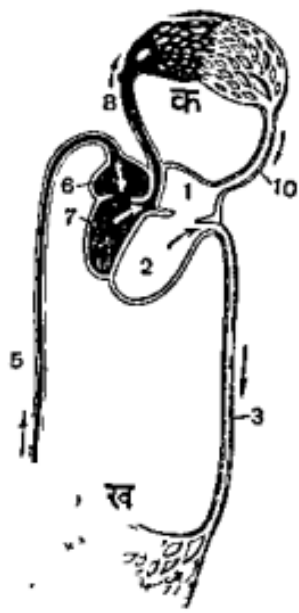
शशक के मुख्यिक्षित कुपकुस उसकी वक्षीय गुहा (रंगीन चित्र १४) में होते हैं। इनमें हवा नासा-द्वारों या नथुनों, नासा-गुहा, गले, स्वर-यंत्र और लंबो इवास-नली तथा इवास-नलिकाओं से होकर पहुंचती है। इवास-नली तथा इवास-नलिकाओं की दीवारों में उपास्थियां होती हैं जिससे ये अंदर घंसती नहीं।

झायेक्षम और पसियों के दीवाली ऐशियों के संकुचन से वक्षीय गुहा क्षेत्री है और इसके साथ हवा अंदर ली जाती है। ऐशियों में दील आने के साथ वक्षीय गुहा सिमटती है और हवा बाहर फेंकी जाती है।

स्वर-यंत्र उपास्थियों का बना रहता है। स्वर-यंत्र में स्वर-न्तार होते हैं। ये उपास्थियों के बीच तने रहते हैं। इन तारों के कंपन से शशक की आवाज उत्पन्न होती है।

**आहृति १३६—शशक के रक्त-परिवहन का नक्शा**

- क—गोण या कुम्भीय वृत्, ख—प्रधान वृत्
- 1.2. हृदय का वाया आधा हिस्सा (अग्निद और निलय);
- 3. धमनिया, जिनके ज़रिये सारे शरीर में रक्त का परिवहन होता है; 4. शरीर की केशिकाएं; 5. विराए,
- जिनके ज़रिये रक्त हृदय में वापस आता है; 6,7 हृदय वा दाहिना आधा हिस्सा (अग्निद और निलय),
- 8. धमनिया, जिनके ज़रिये रक्त कुम्भों से पहुंचता है;
- 9. कुम्भों का केशिका-ज्ञान; 10. विराएं, जिनके ज़रिये रक्त कुपकुस से हृदय के बाये भागे हिस्से में पहुंचता है।



**रक्त-परिवहन  
इंद्रियां**

शाशक की रक्त-परिवहन इंद्रियों आम तौर पर पक्षियों में  
जैसी ही होती है।

हृदय के चार कक्ष होते हैं। हृदय के भावें पाये हि-  
का आँखेजन समृद्ध रक्त दाहिने भावे हिस्ते के छार-  
डाइ-आक्साइड युक्त रक्त से मिथित नहीं होता। इससे शरीर की इंद्रियों को पहुंच  
जानेवाले रक्त में आँखेजन की ऊँची भावा सुनिश्चित होती है।

शरीर में रक्त दो धूतों से होकर बहता है। प्रधान धूत भावें निलय  
निकलकर सारे शरीर में से होता हुआ दाहिने अलिंद में पहुंचता है और गैल १  
फुण्डुकुसीय धूत दाहिने निलय से निकलकर फुण्डुकों में से होता हुआ भावें अलिंद १  
पहुंचता है (भाष्टि १३६)।

**उत्सर्जन इंद्रिया**

सेम के भाकार के गुरदे उत्सर्जन की इंद्रिया है। वे रीढ़ों  
की बालोंमें स्थित औदरिक गुहा में होते हैं (रंगीन वित्र १४)।  
गुरदों से मूत्र-वाहिनियों निकलकर मूत्राशय में पहुंचती हैं।  
मूत्राशय से मूत्र-मार्ग निकलकर शरीर के बाहर छुलता है।

अन्य स्तनपारियों की तरह शाशक में भी उपापचय बड़े खोरों से होता है।  
शरीर का सापमान स्थापित होता है।

प्रश्न— १. शाशक के शाकाहार से उसकी धात के कौनसे संरचनात्मक  
संबंध है? २. भोजन का पाचन कौनसी इंद्रियों में होता है? ३. शाशक के  
शरीर में रक्त-परिवहन कौनसी है? ४. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना क्या है?

स्पष्टहारिक उपचार— शाशक जब खाना साता है उस समय उसका  
निरीक्षण करो।

### § ७०. शाशक का जनन और परिवर्द्धन

शाशक की मादा एक बर्न में बड़ी बार घोलन धार्व से आठ तक बढ़ने देती है।

अन्य रीढ़पारियों की तरह मादा की अनेक इंद्रिय हैं उसके अन्दरामा।

**मादा के शरीर में भूत का परिवर्द्धन** इनमें घंट-बोगिकार् वर्तिल देती है। नर के धूतों में  
मूत्राशयों का परिवर्द्धन होता है।

अन्य स्पष्टहार रीढ़पारियों की तरह शाशकों में भी अनेक  
विस्तर होता है और वह घंट-वाहिनियों के अंतर होता है। घंट-वाहिनियों से घंटा एवं  
विस्तर इंद्रिय में बना जाता है। इसे गर्भाशय बनते हैं। इसी में भूत का परिवर्द्धन

होता है। भ्रूण को घेरनेवाली परतों का गर्भाशय की दीवारों से समेकन होता है। माता के रक्त में मिले हुए पोषक पदार्थ और आँखेजन रक्त-वाहिनियों की पलती दीवारों से भ्रूण के रक्त में पहुंचते हैं। इससे और भ्रूण के रक्त का कारबन डाइ-प्राक्साइड और तरल उत्तर्जन रक्त-वाहिनियों की दीवारों के लिये माता के रक्त में पहुंचता है।

गर्भाशय में भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए आवश्यक सभी स्थितियां मौजूद रहती हैं, जैसे—आँखेजन, भोजन, गरमी, नमी और विभिन्न प्रतिकूल बाह्य प्रभावों से बचाव।

शरीर में भ्रूण का परिवर्द्धन लगभग एक महीने तक जारी रहता है। सभी बहुकोशिकोय स्तनधारियों की तरह संसेचित अंडे के विभाजन से वह शुरू होता है। एक विशेष अवस्था में जल-इवसनिका-छिद्र दिलाई देते हैं पर वे पूरी तरह कटे हुए नहीं होते। फिर एक कोड़े तैयार होते हैं। बाद में इसकी जगह कशेशक लेते हैं। यह शुरू में शाशक का भ्रूण उरग के भ्रूण जैसा लगता है और बाद में उसमें स्तनधारियों के लक्षण आ जाते हैं। इन सबसे यह संरेत मिलता है कि स्तनधारी अल्प-संगठित शीढ़धारियों से अवतरित हुए हैं।

### जन्म के बाद का परिवर्द्धन

शाशक जब पैदा होते हैं तो केशहीन, अंधे और स्वतंत्र हप्ते से चलने और भोजन ढूँढ़ने के लिए असमर्य होते हैं। मादा अपने बच्चों के लिए धोतला बनाती है और उसके अंदर अपने कागरों का अस्तर लगाती है। यहां यह बच्चों की अपना दृष्टि विकासी है। शरीर के आवश्यक हिस्से में स्थित स्तन-परियों से यह दृष्टि रक्षता है। बच्चे बड़े होते रहते हैं, देखने लग जाते हैं और उनपर झर की परत छढ़ने लगती है। लगभग तीन सप्ताहों में वे धोतले से बाहर निकलते हैं। इस अवधि में उनकी आवश्यकताएं बढ़ते जाती हैं। वे मां का स्तनपान करना छोड़ देते हैं और बनस्पतियां लाना शुरू कर देते हैं।

जन्म के पांच-छँटा महीने बाद शाशक बयस्क हो जाता है और स्वयं बच्चे पैदा कर सकता है।

### स्तनधारी बच्चे की विशेषताएं

स्तनधारी अल्पतंत्र सुविकसित शीढ़धारियों का बच्चा है। उनका शरीर बालों से ढंका रहता है। उनके कोशिकाओं में गड़े हुए विभिन्न भास्तर के बांत, चार कदों बाला हृदय, शरीर का स्थायी तापमान और औरटेस सहित सुविकसित अस्तित्व गोलार्द्द होते हैं।

स्तनधारियों का जनन जीवित बच्चों के हृष में होता है और वे माता का स्तनपान करते हैं।

इस समय स्तनधारियों के लगभग ४,००० प्रकार जात हैं।

- प्रश्न— १. शशक का भूग किस प्रकार सांस और भोजन करता है? २. तीन हप्ते के शशक और नवजात शशक में (संरचना और आवश्यकताओं की दृष्टि से) क्या अंतर है? ३. सजोब जन्म और स्तनपान में कौनसी मुखियाएं हैं? ४. स्तनधारी वाँ की विशेषताएं क्या हैं?

व्यायहारिक भ्रमणस — स्कूल के शशक-बायामें शशकों के परिवर्तन का निरीक्षण करो। शशक के नवजात बच्चों का स्वल्प और भोजन का तरीका मोट कर सो। वह समय नोट कर सो जब शशक के बच्चे के शरीर पर बात खार्ड देने सकते हैं; वह देखने, पॉत्से के बाहर छोड़ने और बनस्पतियों साने सग जाता है।

## § ७१. अंडज स्तनधारी

सभी स्तनधारियों का एक-सा जटिल संगठन नहीं होता। दूष नियन्त्रणशील स्तनधारी जीवित बच्चे नहीं बल्कि घंडे देते हैं और उनको सेते हैं। किर भी में प्राणी घंडों से निकलनेवाले बच्चों को अपना दूष पिलाते हैं। ऐसे स्तनधारी संदर्भ स्तनधारी बहुताने हैं। इनमें से एक है बतत्र-बोंबी लंटीरत (प्राइति १५०)।

**संटीरन वी औरन-प्रशासी**

बतत्र-बोंबी लंटीरत एक मध्यम आहार का प्राणी है। दूष के साथ इसकी संबंधी लगभग ५० संटीरीटर होती है। उसके तिर के भागने हिस्से के आहार के बारम उसे बतत्र-बोंबी लंटीरत माम दिया गया। यह हिस्सा भी बोंब वी तरह निकला हुआ होता है, उत्तर एक शून्यीक पान होती है और वह एक बोंब-मा लगता है।

बतत्र-बोंबी लंटीरत दोहरी छोटी नरियों के द्वितीय बनता है और अविवाह और बन जानी में दिलाता है। यह नरी-नर के शीबह में बहु शोकनक, हृषि, लौंगिंग और दूसरे प्राणी पराहृत रहता है। दिंगंब्र प्रदार वी बोंब उसे नरी-नर के शोकन होने में बहु देती है।

प्लंटोपस अपने परदेदार अंगों को सहायता से खूब तंरता है। चीड़ी और चपटी पूँछ उसे पतवार का काम देती है। प्लंटोपस की काली-भूरी फर इतनी मोटी होती है कि उसके जरिये शरीर में पानी नहीं पेंच सकता और जब वह पानी से बाहर निकलता है तो बिल्कुल गोला नहीं होता। उसके कर्ण-पातियां नहीं होतीं और जब वह घोता लगाता है तो उसके कर्ण-छिड़ बंद हो जाते हैं।

**बताक-चौचो  
प्लंटोपस की  
जनन-क्रिया**

प्लंटोपस किनारे पर मांद बनाता है जो पानी में भी खुलती है। मांद में वह अपने बालों का अस्तर लगाता है। यहां मादा दो छोटे अंडे देती है और उन्हे सेती है। अंडों से निकलनेवाले बच्चे केशहीन, अंधे और असहाय होते हैं। मादा उन्हें अपना दूध पिलाती है।

प्लंटोपस की स्तन-प्रयियों की संरचना अन्य स्तनधारियों की अपेक्षा सरलतर होती है और उनमें चूचियां नहीं होतीं। बच्चे को पिलाते समय मादा पीठ के बल लेटती है, बड़े उसके पेट पर सवार हो जाते हैं, अपनी जोन से दूध चूसते हैं और जीभ से उसे चाटते हैं।



धड़े होने पर यत्ताल-बौंकी एंटीपस के बड़े मोटे से बाहर निकलते हैं और पानी में अपनी माँ के पीछे पीछे तरने सग जाते हैं।

एंटीपस और क्रिस्म के ग्रंजन स्तनधारी बहुत कम हैं। ये केवल आस्ट्रेलिया और उसके पासवाले द्वादशों में पाये जाते हैं।

प्रश्न — १. एंटीपस की संरचना किस प्रकार जलवायी के अनुकूल होती है? २. एंटीपस को स्तनधारी बांंग में क्यों गिनते हैं? ३. ग्रंजन और अन्य स्तनधारियों की जनन-शिथि में कौनसे साम्य-भेद हैं?

## § ७२. मारस्यूपियल स्तनधारी

मारस्यूपियल स्तनधारियों में से भीम कंगाल सबसे विविधत है (आठवीं १४१)।

कंगाल की  
जीवन-प्रणाली

कंगाल एक बड़ा प्राणी है। इसकी लंबाई लगभग दो मीटर होती है। उसके शरीर पर भूरे रंग की मोटी झट होती है जिसके लिए उसका शिफार किया जाता है। कंगाल आस्ट्रेलिया में घास और शाढ़ी-सुरमुदवाले खुले मैदानों में रहता है।



आठवीं १४१—भीम कंगाल।

माराम करते समय कंगाल अपने संबे पश्चांगों और पूँछ का सहारा लिये बेठता है। छोटे अप्रोग नीचे की ओर शुके रहते हैं। ये घास तोड़कर मुँह तक पहुँचाने के काम आते हैं। कंगाल चरागाहों में अटपटी-सी चाल चलता है। चलते समय वह अपने अद्यांगों का भी उपयोग करता है। वह उछलता हुआ तेज़ चलता है। पश्चांगों के सहारे हवा में तीर की सी उड़ान भरता हुआ वह संबो कूद सकता है। अपने को दाव्रुओं से बचते समय वह झटकर भूरमुटों और खाइयों को आसानी से पार कर सकता है। पूँछ उसके लिए पतवार कर कोम देती है।

### जनन-क्रिया

मादा एक अंधे, केशहीन और अलरोट के आकार के बच्चे को जन्म देती है। यह बच्चा बिल्कुल असहाय होता है। आगे उसका परिवर्द्धन एक विशेष थैली में होता है। यह थैली मां के पेट की त्वचा की एक परत के रूप में होती है। स्तन-प्रणियां और चूचियां इस थैली में खुलती हैं। मादा नवजात बच्चे को अपने मुँह से उठाकर इस थैली में रख देती है। बच्चा एक चूची को अपने मुँह में पकड़ लेता है। चूची उसके मुँह में फूल जाती है। इससे ऐसा लगता है कि बच्चा चूची पर लटक रहा हो।

बच्चा इतना दुबला और असहाय होता है कि शुरू शुरू में वह दूष तक नहीं चूस सकता। विशेष वेशियों के संकुचन से उसके मुँह में दूष की जैसे पिचकारी चलती है। बाद में बच्चा चूची से छुट जाता है और फिर लुढ़ ही मां का स्तनपान करने लगता है। वैसे वह थैली में लगभग आठ महीने बिताता है। पर लुढ़ घास चरने सकने पर भी वह लहरे की आहट पाते ही झट थैली में छिप जाता है।

कंगाल की तरह अल्पपरिवर्द्धित बच्चे जनने और उन्हें थैली में रखनेवाले प्राणी मारस्यूपियल स्तनपारी कहलाते हैं। इस समय मारस्यूपियल केवल आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं और उनका सिर्फ एक प्रकार दक्षिणी अमेरिका में। दूसरे महाद्वीपों में ये बहुत समय पहले रहते थे पर बाद में उनका खोप हो गया।

मारस्यूपियल अल्पपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं इससे उनके निम्न संगठन का संकेत मिलता है। धंडज स्तनधारियों के साथ मारस्यूपियल भी निम्न स्तनधारियों की थेनी में गिने जाते हैं। याकी सब स्तनधारियों की गिलती उच्च स्तनधारियों में होती है। उच्च स्तनधारी सुपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं और ये बच्चे लुढ़ ही माता का स्तनपान कर सकते हैं।

स्तनधारियों  
का मूल

प्लंटीपस और कंगाल की विशेषताओं से हमें स्तनधारियों के मूल का पता लगाने में सहायता मिलती है। स्तनधारियों के अतिविशिष्ट स्थान हैं जो का दूध धीनेवाले सजीव जान बच्चे। यह स्पष्ट है कि ये स्थान यकायक नहीं पैदा हुए।

अंडज स्तनधारी ग्रन्ने बच्चों को दूध पिलाते हैं यह सही है, पर वे उर्णों जैसे अंडे देते हैं। दूसरी ओर मारुथ्यूपियल जीवित जात बच्चे देते हैं, पर उनका अच्छा परिवर्द्धन होने तक उन्हें धैती में रखते हैं। सिर्फ उत्त्वविकसित स्तनधारी ही ऐसे हैं जो सुपरिवर्द्धित बच्चे जनते हैं। स्तन-पंचियों की संरचना भी अमर्मः अधिकाधिक जटिल होती जाती है। प्लंटीपस के सो चूंचियां भी नहीं होती।

अंडज स्तनधारी संरचनात्मक स्थानों की दृष्टि से भी कुछ हर तरह उर्णों से मिलते-जुलते होते हैं। प्लंटीपस की जनन तथा मूत्र-वाहिनियां प्रवक्तर में सुलगती हैं। उसकी ध्रंस-भेलता में एक कोराकोयड होता है जो अन्य स्तनधारियों में अत्यविकसित और स्कंधात्मिय में मिला हुआ होता है।

एक बात और है। प्लंटीपस के शारीर का सापमान अन्य स्तनधारियों की तुलना में निमंत्रर होता है और २४ से ३४ सेंटीग्रेइ तक रहता है।

मेसोबोइक युग में रहनेवाले और बाद में सुल हो गये उर्णों में स्तनधारियों के स्थान विद्यमान थे। हमारा मतलब यहीं साइनोगेनेपस (प्राहृति १०५) से है। इन प्राणियों के दोने स्तनधारियों की तरह पृथक् शोशिताओं में गड़े रहे थे और सम्मुख दंतों, गुण्डों और चर्चन-दंतों में विभाजित थे।

यात्र के विद्यमान प्लंटीपस और सुल शाइनोगेनेपस की संरचनात्मक विशिष्टताएँ। इस बात का प्रमाण है कि स्तनधारी सुल शाश्वत उर्णों से उत्पन्न हुए हैं।

प्रश्न— १. 'कंगाल बच्चे' इस तरह होता है? २. निम्न और ऊपर स्तनधारियों में क्या अंतर है? ३. हम उसे इस विषय पर पूछते हैं कि स्तनधारियों के पुराने ग्राहीन उर्ण हैं?

### § ७३. कीटभक्षी स्तनधारी

कीटभक्षी स्तनधारियों में से एक है दाढ़ूर (प्राहृति १८२)। ये गर्दा ही दि तुम्हें मेरे लिये ने नहीं दाढ़ूर को न देता हो वर बाजारीं में दाढ़ूर ही तो लाखी में देने होते। दाढ़ूर द्वारा उठाई गयी विद्युति तो ये बनते हैं।



शाकुति १४२—छहूंदर।

छहूंदर अपना अधिकांश जीवन जमीन के नीचे विताता है और कभी-कभार ही उसको सतह पर निकल आता है। वह जमीन में कई लंबी लंबी सुरंग बनाता है और वहाँ कौचुओं और कोट-डिभों का शिकार करता है। यह प्राणी जाड़ों में भी सक्रिय रहता है यद्योंकि उस समय उसे जमीन को गहरी सतहों में अपना भोजन मिल जाता है।

छहूंदर के सिर और घड़ को लेकर एक सिलिंडर-सा बनता है जो आगे की ओर तीव्र होता है। इससे यह प्राणी जमीन के अंदर अधिक स्वतंत्रता से चल सकता है।

छहूंदर अपने आगली दांगों से मिट्टी खोदता है। ये दांगें छोटी होती हैं पर उनके पंजे काफी चौड़े होते हैं और अन्य प्राणियों को तरह नीचे को और नहीं बल्कि बरातों की ओर मुके हुए होते हैं। उनके तलवे पीछे को ओर मुड़े होते हैं। तीव्र नदररवाती ऊंचातायां चमड़ीनुमा परदे से जुड़ी रहती हैं। उसका पंजा फारड़े जैसा लगता है। ऐसे पंजे आसानी से मिट्टी हुदा सकते हैं। पंजों से उड़ाड़ी गयी मिट्टी सिर को नदद से बाहर ढोती जाती है।

छहूंदर के छोटे छोटे बाल इतने घने होते हैं कि उनके बीच मिट्टी नहीं पुस सकती और त्वचा हमेशा साफ रहती है। उसकी फर का सर्व भाष्यमाल जैसा होता है। उसके बाल आगे और पीछे दोनों ओर लेट सकते हैं जिससे मिट्टी के बीच से गुवरने में उसे सुविधा मिलती है।

छांदूर के तिर का घंतिम हिस्सा सूट है। इसमें नवुने होने हैं और उसके दीर्घीं और स्पष्टेंशिय का काम देनेवाले बात। छांदूर की जानेंशियों में से ग्राहेंशियाँ और स्पष्टेंशियाँ घर्यत विद्यमित होती हैं। भूमिगत जीवन के लिए ये घर्यावदयक हैं वयोंकि वहाँ पृथ्वी पर्ये में छांदूर को अपना शिकार हूँड़ता पड़ता है।

छांदूर की छोटी छोटे घर्यावदिकसित होनी हैं और बार्तों में छिपे रहती हैं। पह ग्रामी प्रहार और अंपेरे का फ्रक्कं शायद ही समझ सकता है। उसके कर्ण-पातियाँ नहीं होतीं। कर्ण-छिद्र बंद हो सकते हैं और इससे उनमें मिट्टी नहीं जा सकती। छांदूर काफ़ी अच्छी तरह मुन सकता है।

छांदूर के ऊपरवाले आँठ से मुँह पर एक चमड़ीनुमा पतल सद्धकती है और इससे मुँह में मिट्टी नहीं जा सकती।

जमीन के नीचे छांदूर मुरगों का एक पूरा जाल बनाता है और वहाँ घोंसला भी तैयार करता है। खसंत में मादा तीन से लेकर पांच तक नहै नग्ने बच्चों की जम्म देती है। ये बच्चे केशहीन और अंपे होते हैं। आँ उनको सागभग एक महीने तक अपना द्रूथ पिलाती है।

मनुष्य के लिए छांदूर कुछ उपकारक है और कुछ हानिकारक भी। शौदों और विद्येयकर काकचेकर के डिंभों का संहारे करके वह हमारा उपकार करता है। पर साय साय वह उपयुक्त केचुओं को चढ़ कर जाता है, पौयों की जड़ें उतार देता है और अबने टीलों से बरागाह को नुकसान पहुँचाता है।

छांदूर उनकी काफ़ी कीमती फ्रर के लिए बड़ी संख्या में वहड़े जाते हैं। उनकी फ्रर टोप, कालर, फ्ररकोट इत्यादि में इस्तेमाल की जाती है।

कोटभक्षी स्तनधारियों में साही भी शामिल है।

- प्रश्न - १. भूमिगत जीवन का छांदूर यह क्या प्रभाव पड़ा है?
२. छांदूर से यापा हानिसाम है?

#### ॥ ७४. काईराप्टेरा (कर्ण-पंखी स्तनधारी)

काईराप्टेरा या कर्ण-पंखी स्तनधारियों का एक उदाहरण चमगाइड है। चमगाइड दूसरे स्तनधारियों से इस माने में भिन्न है कि वे उड़ सकते हैं। चमगाइड एक अधिकांश जीवन हवा में बीतता है। वहाँ उसे अपना भोजन मिलता है। चमगाइड वभी न पर नहीं उत्तर आते।

चमगादड़ों की संरचना और वर्ताव हवा में उड़ने के प्रकृति होता है। बहुतायत में पाये जानेवाले विशालकर्णी चमगादड़ (प्राहृति १४३) से यह स्पष्ट हो जाता है। हवा में उसका छोटा-सा शरीर, उड़न-शिल्पियों से बने वड़े चमड़ीनुमा पंखों के चलने से टिकाया जाता है। ये शिल्पियां अपांगों वीं लंबी आंगुलियों के बीच तभी रहती हैं और अपांगों से निकलकर शरीर की बगलों से होती हैं एवं अपांगों तक और किर पूछ तक पहुंचती हैं। चमगादड़ वो हड्डियां पलती और हल्की होती हैं। वक्ष की हड्डी में पश्चिमों को तरह एक उरक्कूट होता है। उरक्कूट में पंखों की गति देनेवाली पेशियां जुड़ी रहती हैं।



प्राहृति १४३—विशालकर्णी चमगादड़।

दिन के समय विशालकर्णी चमगादड़ अव्य चमगादड़ों वीं तरह घर वीं भासती, पूँजा या लोह जैसे आधवद्यानों में खानी पिटायी होती वीं वीं आंगुलियों के सहारे निर भीवे किये सहजा रहता है। चमगादड़ झुटपुटे में तिकार करने निष्ठते हैं और रात में यह काम जारी रखते हैं। वे विभिन्न उड़ने प्राप्तियों वो भारतवर्ष लाने हैं। इनमें तिरनियां, बोटल, मट्टुर, इवादि लाभित हैं। चमगादड़ इहाँ अपने जाहे तेज शोरों के बीच लीन रहते हैं।

चमगादड़ वीं दृष्टि विस्तित नहीं होती और वीं वीं वो उड़ने समय के मुख्याना अपनों अवसर-दानिन वा उपयोग बरतते हैं। विशालकर्णी चमगादड़ वड़े

सर्टिं से जाता है पर हवा में कभी किसी बाधा से टकराता नहीं। एक प्रमाण में इन्हे इये गये एक चमगादड़ को एक ऐसे वर्षे में छोड़ा गया जिसमें वही उसने गये थे और उसमें छोटी छोटी पंटियाँ लगायी गयी थीं। यह प्राणी वहाँ बिना किसी कठिनाई के उड़ता रहा और उसने एक भी यांग का स्पर्श नहीं किया। ऐसा पाया गया कि चमगादड़ न केवल साधारण ध्वनि दे और ध्वनि कर सकता है बल्कि सनुप्य को न गुनाई देनेवाली सूखमतम ध्वनियाँ (ultra sounds) भी। चमगादड़ द्वारा छोड़ी गयी सूखमतम ध्वनियाँ जब किसी बाधा से टकराती हैं तो वे वहाँ परावर्तित होकर बायास आती हैं और चमगादड़ की अवरोधियाँ उन्हें प्रहृण करती हैं। इस प्रकार का संकेत पाकर यह प्राणी अपनी उड़ान को दिशा बदल लेता है और बाधा को टाल देता है।

जाड़ों में फोटों के घमाव के कारण चमगादड़ सुषुप्तावस्था में रहते हैं। वे गोदामों, बरसातियों, गुफाओं, और तहलानों में पूरे जाड़ों-भर उड़े टंगे रहते हैं। इस समय चमगादड़ की जीवन-प्रक्रियाएँ बहुत धीरे चलती हैं। गरमियों में हकड़ों की गयी चरबों के सहारे ही यह काम चलता है। जाड़ों की आहट याने के साथ कुछ चमगादड़ दूर दिशानी देशों को चले जाते हैं।

गरमियों के आरंभ में विशालकर्णी चमगादड़ को मादा एक-दो बच्चों को जन्म देती है। शुरू शुरू में भी उन्हें अपने साथ ले चलती है। बच्चे उसकी छाती से ऐसी मजबूती से चिपके रहते हैं कि उड़ान के समय भी टस से मस नहीं होते।

चमगादड़ हानिकर फोटों का नाश करके हमारा उपकार करते हैं और इस लिए हमें उनकी रक्षा करनों चाहिए।

**प्रश्न -** १. चमगादड़ के पंख पक्षियों के ऊंचों से किस प्रकार भिन्न हैं? २. चमगादड़ के कौनसे संरचनात्मक लक्षण उसकी उड़ने की क्षमता से संबंध रखते हैं? ३. चमगादड़ जाड़ों में सुषुप्तावस्था में रहते हैं? ४. चमगादड़ों की रक्षा करनी चाहिए?

व्यावहारिक घन्यास - गरमियों में शुद्धुटे के समय चमगादड़ों की उड़ान का निरोक्षण करो। इसका निरोक्षण करो कि वे दिन का समय वहाँ बिताते हैं।

## § ७५. कुतरनेवाले प्राणी

कुतरनेवाले प्राणियों में शशक, गिलहरियाँ, शश, गोकर, घूसें, चूहे और कई अन्य छोटे छोटे स्तनधारी शामिल हैं। बनस्पतियाँ और अनाज इनका भोजन है और जहां कहीं यह उन्हें मिल सकता है विभिन्न कुतरनेवाले प्राणी वहीं अपना देरा ढालते हैं। कुतरनेवाले प्राणियों में से कुछ उपयोगी हैं और कुछ हानिकर।

**गिलहरियाँ**

कुतरनेवाले उपयोगी प्राणियों में गिलहरी अवल है (ग्राहति १४४)। इससे क्लीमती कर मिलती है। गिलहरी एक बड़ा ही खूबसूरत और शानदार प्राणी है। उसके संबो झब्बेदार पूँछ होती है और संबो कान। कानों के ऊपरी सिरों पर बालों के गुच्छे होते हैं। गिलहरी आम तौर पर शांकुल वृक्षों पर रहती है और गरमियों में उसका लालौहां रंग इन पेड़ों के तनों के रंग जैसा ही होता है। शरद में उसका निर्मोचन होता है और जाड़ों के समय उसके शरीर पर भूरे रंग की विभिन्न फ़ालकों वाली घनी कर बढ़ती है। इस प्राणी की शिशिरकालीन लाल से गरमीदेह, मूलायम और खूबसूरत कर मिलती है।

गिलहरी जंगलों में रहती है और उसके शरीर की संरचना पेड़ों पर के जीवन के लिए अच्छी तरह अनुकूल होती है। उसकी पिछती टांगें अचली टांगों से संबो होती हैं क्योंकि वह उछलती हुई अचली है। असाधारण चपलता के साथ वह एक शाला से दूसरी शाला पर और कभी कभी तो एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर उलोग मारती है। उसकी झब्बेदार पूँछ अंदर: पतवार का और अंदर: पैरासूट का बाम देती है। तेव नलरों वाली अंगूषियों इस प्राणी को पेड़ के तनों से चिपके रखते और पतली टहनियों को पहने रखते में मदद देती हैं।



ग्राहति १४४—गिलहरी।

गिलहरी के भोजन में चीड़ और सतोवर के बीज, देवदार और हैलू इनके काठफल, ग्रोक वृक्ष के बीज और कुकुरमुत्ते शामिल हैं। गरमियों में गिलहरी कुकुरमुत्तों को ऐड़ों पर टोककर मुलाकती है और जाड़ों के लिए उनका संतरती है।

गिलहरी के दांत शयक के दांतों से मिलते-जुलते होते हैं। उसके सबे द्वारा तैयार सम्मुख दंत होते हैं जिनसे यह धारानी से काठफल तोड़ सकती है। भोजन को चयाने के लिए चर्बण-दंत होते हैं। कुतरनेवाले धन्य प्राणियों की तरह गिलहरी के सुधादांत नहीं होते। सम्मुख दंतों और चर्बण-दंतों के बीच कोई दात नहीं होते। यह जगह खाली होती है।

बच्चे जनने और यूरे मौसम से बचाव करने के लिए गिलहरी ऐड़ों द्वारा खोटियों के पास या उनके लोडरों में ठहनियों और काइयों का घोतासा बनाती है। यह जाड़ों में महों रहती रहोकि उसे तब भी भोजन मिलता है।

भारतीय धारीदार गिलहरी
--------------------------

भारत में जंगलों तथा बाढ़ीयों में और पहाड़ तक हि महानों के धारानाल भी, यानी तब जगह, हमें छोटी धारीदार गिलहरी दिखाई देगी। संभव शावेदार पूँछ और भूरी-कानी पीठ पर की तीव्र शाफेदनी पारियों के कारण यह धारानी से पहचानी जा सकती है। यह बी-नी-नी की कर्तव्य व्यक्ति से धारा अस्तित्व धोखा करती है।

धारीदार गिलहरी ऐड़ों पर रहनेवाला प्राणी है। तंडड वी जारानी भी धाहूट पाने हो यह खयीन से भागकर जन्मी जन्मी धरने लोटे और तेज़ महानों के सहारे ऐड़ पर चढ़ जाती है। यह ऐड़ों पर (और कभी कभी छाँड़ों पर) यान तथा रेंटेदार वशार्यों से घोसला बनाती है और उसमें २-४ बड़वे देखी हैं। चूंत यह उष्टरनी हुई दोड़ी है इसलिए उसकी विलम्बी दौरे धगानी दांगों से भंडी होती हैं। एक दाका से दूसरी दाका पर छाँड़ा धारने में उसकी शावेदार पूँछ भी बाहर देखी है। गिलहरी विभिन्न ऐड़ों के कान, इनियों और बीब बाहर रहती है।

भारत में गिलहरी महानों के कान बाहर रहती है और उसी की ओर उसे तब भी धारा देती जाती है। लोग इन धारादार प्राणी को बादर करते हैं। इन धाराओं करनाल वे अस्तित्वर्थ धारा है। उनी जंगली जानवरों में बहुत से यह धारा दो लकड़ बहुत होती है। वर गिलहरी में इसका एक दरी अस्तित्वर्थ

प्रतिवर्तीं किया ने लिया है। गिलहरी मनुष्य से डरती नहीं और चुपचाप उसे अपने पास आते देती है। धारोदार गिलहरी को नौम-पालतू प्राणी कहा जा सकता है।

उड़न-गिलहरी	भारत के जंगलों में उड़न-गिलहरी मिलती है। इसमें साधारण गिलहरी की अपेक्षा एक बेड़ से दूसरे बेड़ पर छतांग मारने की अधिक अनुकूलता होती है। इसकी छाती और पिछली टांगों के बीच हवा को एक छोड़ी परत तभी रहती है। उड़नते समय इसे फैलाकर गिलहरी एक बेड़ से दूसरे बेड़ पर उड़ती-सी चली जाती है।
-------------	--



आठति १४५—उड़न-गिलहरी।

इससे भोजन हूंडने के काम में शोब्रता आती है। इस गिलहरी का भोजन फल और काष्ठफल है। उड़न-गिलहरी को शाम के समय देखा जा सकता है जब वह चुपचाप बेड़ों के बीच हवा में सरकती रहती है। दिन के समय वह लोड़ों में छिपकर सो रहती है (आठति १४५)।

शाद	गिलहरी की फर से कम छोपती फर शर (आठति १४६) से मिलती है। शास के लिए भी इस प्राणी वा गिराव किया जाता है। जंगलों में सरेव शाद रहते हैं। यह नाम इसलिए पड़ा कि गरमियों में उनकी फर वा रंग अदरक वा सा भूरा रहता है जबकि जाड़ों में वह सरेव बन जाता है। हाँ, शादों के सिरे हमेशा बाले होते हैं। ऐसे रंग के वारन वह प्राणी बहुत में छिपा रह सकता है।
-----	---

शत याहरी तीर पर शत्रु के समान ही होता है। उसके बंगा ही छोटा पड़, घटांगों से संबंधित विषयी टांगें, संबंध कान और छोटी पूँछ होती है। शत चौकड़ी भरता हुआ बोड़ता है। उसके बीचे पंजों पर यने कान होने हैं जिनमें वह भूरभुरी धर्म पर भी आसानी से दौड़ सकता है।

ताफेड शत्रु विविध पीपे और पेड़ों की छालें लाकर रहता है। उसके दांत गिरहरी के से ही होते हैं पर उपरवाले सम्मुख दांतों के पीछे शत्रुक करे तरह एक जोड़ा छोटे सम्मुख दांत होते हैं।

शत्रु नियमित दृश्य से रात के समय भोजन के लिए बाहर निकलता है। दिन के समय वह किसी ज्ञानी-सुरुपुट में बढ़ा रहता है। अपनी छिथने की जगह की ओर लौटते समय वह सीपे नहीं दौड़ता बल्कि अपने पदचिह्नों के इष्ट-उपर छलांगें लगाता हुआ उन्हें उलझा देता है। इससे वह भेड़ियों और लोमड़ियों जैसे अपने अनेकों शत्रुओं से अपने को बचाये रख सकता है।

शत्रु की उसकी गंध से ढूँढ़ लेना भी मुश्किल होता है क्योंकि उसके बहुत कम स्वेद-प्रणियां होती हैं। ये पंजों पर होती हैं और इसी कारण कुत्ते शत्रु को उसके पदचिह्नों के सहारे ढूँढ़ निकालते हैं। सुविकसित अवजोड़ियों और तिर के दीनों और स्थित आंतरों के सहारे शत्रु समय पर अपने शत्रुओं की आहट पा सकता है।

गरमियों में दो या तीन बार शत्रु की मादा बच्चे देती है। शत्रुक के विपरीत शत्रु मांद नहीं लोकते। इनके बच्चे पंदाइश के समय शत्रुक के बच्चों से अधिक परिवर्द्धित होते हैं। वे देल सकते हैं, उनके कान जन्म से ही सीपे लड़े होते हैं और उनकी त्वचा मोटे भूरे फर से ढूँढ़ी रहती है। नवजात शत्रु मां का दूध (जो गाय के दूध से छः गुना गाड़ा होता है) आकंठ धी लेने के बाद यास के थोक किसी सूराज में छिप जाते हैं और दो-चार दिन वहाँ पड़े रहते हैं। अपने रंग के कारण और गंध के अभाव के कारण वे अच्छी तरह छिपे रह सकते हैं। तीन-चार दिन बाद भूख लगने पर वे अपने आश्रय-स्थान से बाहर आते हैं और अपनी माँ या दूसरी मादा को ढूँढ़कर फिर भरपेट दूध पी लेते हैं। आठवें या नवें उनके दांत निकलते हैं और वे यास लाने लग जाते हैं।

अधिकतर इंडिया के बनरहित प्रदेशों में भूता शत्रु मिलता है। भूता शत्रु से बढ़ा होता है और उसकी रंग-रखना मिल होती है। जाड़ों के प्रारंभ



भाष्टि १४६ - शश  
बायें - भूरा शश, दाहिने - सफेद शश।

में बेवल उसको बताने सफेद हो जाती है, पर बीठ भूरी ही यनो रहती है। जाड़ों में हल्की हिम-वर्षा बाले स्थानों में रखा की दृष्टि से यह रंग-चनना बड़ी आप की है।

भूरा शश कभी कभी बड़ी हानि पहुंचाता है। वह फल-बाणों में पेड़ों को छाल ला जाता है।

गोफर

मुक्तसनदेह कुतरनेवाले प्राणियों में सबसे त्रासदायी हृषिकाशक प्राणी - विशेषकर छस के दक्षिणों हिस्तों में - गोफर है। उदाहरणार्थ ठप्पेदार गोफर (रंगीन चित्र ३) को लो।

गोफर स्तेपियों के विशिष्ट निवासी हैं। काली मिट्टीबाले प्रदेशों में ये बहुत बड़े बैमाने पर कले हुए हैं। गरमियों में गोफर भाष्ट तौर पर सड़क के इन्तराएँ अपनी पिछली टांगों के बल बंडे हुए नदर आते हैं। संट की बरासी आदाना ईंटे ही वे भाष्टकर जमोन के नीचे लोटो गये सांदों में लिप जाते हैं।

गोफर का भोजन है पीये। वे अनाज के दानों और लादान्न की प्रकृति की इंडियों पर मुँह भारते हैं। जिन खेतों में गोफर यही संस्था में होने हैं वही प्रसाल में काकों धाटा भाता है।

जाड़ों में जब खेत और स्तेपी के भैंशन बर्फ की चादर ओढ़ लेते हैं तो भोजन की कमी होती है तो गोफर अपनी भाँदों में सुपुस्तावस्था में मान हो जाती है। मांद का द्वार ये मिट्टी से बंद कर देते हैं। उस समय उनको जीवन प्रक्रिया काफी कम सत्रिय होती है। उनका ददसन और हृदय-स्पंदन मंदा पड़ जाता है प्रारीत का लापमान ४०° सेंटीग्रेड पर पहुंच जाता है और उपायचय बहुत थोरे रूप से चलता है। सुपुस्तावस्था में मान गोफर इतना जड़ हो जाता है कि वहना मृदिक होता है कि वह बिंदा है या नहीं।

सुपुस्तावस्था से जागृत होने के सीन-चार सप्ताह के अंदर मादा छः से आया अधिक बच्चे देती हैं। बच्चे अधे होते हैं। मां उनके लिए मांद की गहराई और धोंसला बनाती है। गोफर के बच्चे यहीं सेवी से बड़े होते हैं और पंद्राइश के एक महीने बाद ही अपना स्वतंत्र जीवन बिताने लगते हैं। वे अपने लिए नवी मांद खोद लेते हैं।

इपर काली मिट्टीवाली स्तेपियों में छप्पेशार गोफरों की मात्रा घटने लगी है। उनके विषद् क्रांति उठाये गये और कोलकोडों में कोई ऐसी भवनजोती जमीन नहीं रही जहाँ पे प्राणी मांदे बना सके और बच्चे पेंदा कर सकें।

सोवियत संघ की दक्षिण-यूरोपी स्तेपियों में एक और प्राणी खेती को बहुत बड़ा नुकसान पहुंचाता है। यह है छोटा गोफर। यह न केवल प्रसालों का बल्कि चरागाहों का भी सत्यानाश कर डालता है। सर्वेशियों के लिए वहीं बड़िया यात्रा वह चट कर जाता है। इसके अलावा गोफरों की भाँदों से उलाझी गयी मिट्टी में उगी हुई यात्रा सर्वेशियों के लिए उपयुक्त नहीं होती।

पूर्ते और चूहे

पूर्ते और चूहे बड़े घटनाम अनाज-बोर है और सब अपह पाये जाते हैं। दोनों तथाकर्मित मूँह समान तुतरनेवाले प्राणियों की थेणी में शामिल हैं।

करपई धूत उसके बड़े ग्राहकार के कारण चूहे से अलग पहचानी जा सकती है। उसकी संखी पूँछ पर जाल होते हैं और उनके बीच छोटे छोटे बाल।

धूत प्रदों के नीचे, तहलानों में और दीवारों में गुप्त-सा जीवन बिताती है। अपने तेज समूल दंतों से वह लकड़ी को कुतरकर आने-जाने के लिए कई सूराल बनाती है। स्टीमरों की चेदियों में धूसकर ये प्राणी सारे संतार में फैल जाते हैं।

धूसे तरह तरह की बनस्पतिया, अनाज और प्राणिज पदार्थ खाती हैं। गोदामों और घरों में धूसकर ये बड़ा नुकसान पहुंचाती है।

कल्याई धूस की पूरी चिंदगी दोनों चर्चे की होती है, पर यह जल्दी जल्दी बच्चे पैदा करती है। मादा साल में चार-पाँच बार बड़ी संख्या में (हर समय छः से छाठ) बच्चे देती है। उनके लिए वह धोसला बनाती है। बच्चे अब्दे, बालों से लाली और असहाय होते हैं। वे जल्दी बड़े होते हैं और तोन महीने के अंदर छुट बच्चे पैदा कर सकते हैं।

एक और हानिकार कुतरनेवाला प्राणी है घरेलू चूहा। यह मनुष्य को बड़ी धूत जितना ही नुकसान पहुंचाता है।

खेतों में चूहे जैसे कई कुतरनेवाले प्राणी रहते हैं। इनका एक उदाहरण है घानी चूहा। घरेलू चूहे से यह इस भाने में भिन्न है कि इसकी कल्याई पीठ पर एक काली धारी होती है। भूरे घानी चूहे की पूँछ अपेक्षतया छोटी होती है।

धूसे और गोफर इसलिए भी बड़े कुतरनाक हैं कि वे प्लेग जैसी भयंकर महामारी फैलाते हैं।

**सूधर-धूस या  
बैंडीकूट**

साधारण चूहों और धूसों के अलावा भारत में सूधर-धूसें भी मिलती हैं। यह एक बड़ी धूत है। उसकी संबाई ६० सेंटीमीटर तक और बदन एक किलोग्राम से अधिक हो सकता है। उसकी मोटी क़र ऊपर की ओर लाकी लिये जाली और नीचे की ओर भूरी-सी होती है। सूधर-धूस बमीन में रहती है और वही भंडो लंबो मुरंगे बनाती है। ऐसे ही जड़ों को वह तहस-नहस कर देती है। वह इमारतों के नीचे भी भाँवे बनाती है और मिट्टी के बांध पर्यावरण को नष्ट करके वासी मुक्तसान पहुंचाती है। वह बनस्पति-भोजन पर निर्भाह करती है।

यह रात में मांद से बाहर निकलती है और फलों और यही तक कि मुँहों-बहलों तक वो जड़ा से जाती है। सूधर-धूस भी पिस्तुओं के दरिये लेत और भयंकर महामारी फैला सकती है। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह सूधर-धूस भी

जल्दी जल्दी बच्चे पैदा करती है और हर बार वह से अधिक बढ़ते। इन अन्यतंत्र हानिकर प्राणी का निर्दयता से नाश करना चाहिए।

### पोरक्यूपाइन

कुतरनेवाले प्राणियों में से एक और है भारतीय पोरक्यूपाइन।

इसकी पीठ पर और बग्लों में लंबे और तेव लंबे होते हैं।

पूछ के सिरे में काटे पोले होते हैं और सिरों पर खूलते हैं।

इनको मदद से पोरक्यूपाइन अपने शशुद्धों को ढाने के लिए शोर पैदा करता है। अगर शशु उसका पीछा जारी रखता है तो पोरक्यूपाइन ढक जाता है और अपने काटे पीछा करनेवाले प्राणी के शरीर में गड़ा देता है। ये काटे इनने तेव होते हैं कि त्वचा में घुस जाते हैं। इस प्रकार ये काटे शशु से बचाव का एक अच्छा साधन हैं। ये बालों का ही एक परिवर्तित रूप हैं।

पोरक्यूपाइन रात्रिचर प्राणी है। वे पहाड़ियों में बनायी गयी माँओं में दिन का समय बिताते हैं। यह इन प्राणियों का मनपसंद वासस्थान है। इसी कारण भारत में बड़े पैमाने पर कंले हृष्ट होने पर भी पोरक्यूपाइन विरले हो दिलाई पड़ते हैं। सूर्यस्त के बाद वे भोजन की खोज में निकलते हैं। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह पोरक्यूपाइन भी विभिन्न वनस्पति भोजन पर निर्वाह करते हैं। लेतों और धनीचों में लगाये गये पौधों को नष्ट करके वे गहरा नुकसान पहुंचाते हैं।

पोरक्यूपाइन हर बार दो-चार बच्चे देता है। पैदाइश के समय बच्चों के शरीर पर छोटे और मुसायम कांटों की परत होती है।

### कुतरनेवाले प्राणियों के विश्व उपाय

हानिकारक कुतरनेवाले प्राणियों के विश्व जोरदार लड़ाई की जा रही है। उन्हें तरह तरह के फंदों, जालों और मूसादानियों में पकड़ा जाता है, माँओं ही में नष्ट कर दिया जाता है, जहरीले धारे की मदद से (उदाहरणार्थ, जहरीली जड़ लिलाकर) भार डाला जाता है।

इनके विनाश का बायोलोजिकल तरीका भी अवश्या जाता है। यह है इन प्राणियों के प्राहृतिक शशुद्धों की रक्षा। इनमें शिशरभशी पश्ची, साठी, गंधिचाव इत्यादि शामिल हैं। इस तरीके का महत्व इस बात से स्पष्ट है कि देवियों के गंधविलास का एक एक परिवार सालाना ८०० गोकरों का नाश करता है। यह . . . और जाड़ों में उनकी माँओं में घुसकर यह काम करता है।

कुतरनेवाले प्राणियों की रोक-याम संबंधी कार्रवाइयां बड़ी महत्वपूर्ण हैं। इनमें से कुछ यों हैं—गोदामों में इस प्रकार यात्रा कि कुतरनेवाले प्राणी वहां पहुंच न पायें, समय पर और सावधानी से फ़सल की कटाई।

**कुतरनेवाले  
प्राणियों का  
कारणकरण**

गिलहरियों, शशी, गोफरों, घूसों और चूहों के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि उनमें कई समान लक्षण हैं। ये सभी प्राणी बनस्पति-भोजन लाते हैं। उनके दाँतों की संरचना एक-सी होती है—सम्मुख दंत जबड़ों में यहरे गड़े रहते हैं; कुतरते समय वे तेज़ होते हैं और बराबर गड़े होते रहते हैं, स्वर्ण-दंतों में छोड़ी चबानेवाली सतह होती है; मुआद्दों का अभाव रहता है। अन्य समान लक्षण भी देखे जा सकते हैं—अपेक्षातया छोटा आकार, शीघ्रता से जनन। इन सभी कारणों से गिलहरियों, शशी, गोफरों, घूसों और चूहों तथा उन्हीं के जैसे लक्षणों वाले अन्य प्राणियों को कुतरनेवाले प्राणियों की धेनी में रखा जाता है।

इसी प्रकार कई समान लक्षणों के कारण छहुंदर और साही को फोटोभॉमी स्टनपारियों और विभिन्न चमगादड़ों को बाइराटेरा की धेनी में गिना जाता है।

एक धेनी में शामिल प्राणियों के सभी लक्षण समान नहीं होते। इस प्रकार कुतरनेवाले अन्य प्राणियों से शशी और शाक न बेकल बाटू स्वल्प भी दृष्टि से पर इस तिए भी भिन्न है कि इनके ऊपरवाले जबड़े के बड़े सम्मुख दंतों के पीछे एक जोड़ा छोटे सम्मुख दंत भी होते हैं। इन प्राणियों के बड़े सम्मुख दंतों पर आगे और पीछे बोनों पर इनेमल की परत होती है। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों के दाँतों पर तिकं आगे वीं प्रोट इनेमल होता है। शशी और शाकों को शश कुल में रखा जाता है इसके कुछ अन्य स्वरूप लक्षणात्मक कारण भी हैं। गिलहरियों और गोफरों से गिलहरी कुल बनता है।

चूहों और घूसों को उनकी परस्पर समानता और दाता तथा दाताओं से भिन्नता के कारण मूँह कुल में रखा जाता है।

इसी प्रोट एक ही कुल के प्राणियों में भी भिन्नता होती है। उदाहरणार्थ, शाक यांद में पोस्ते बनाता है और उसके बहुते पंद्राइज के समय अंधे होते हैं; तो शश यांद नहीं बनाता और पंद्राइज के समय उसके बहुतों के दृष्टि होती है और क्र भी। इस कारण कुलों के प्राणियों में विभिन्न विद्या जाता है। शश कुल में ये जातियां हैं—शशाद जाति और शश जाति।

# बुत्तरनेदारे प्राणियों का वर्गीकरण

वर्ग	श्रेणी	कुल	जाति	प्रकार
स्तनधारी  गृहिणी	मूषक	शश	शश	सफेद शश
			भूरा शश	
		शाशक	जंगली शाशक	
		चूहे	घरेलू चूहा	
			धानी चूहा	
	गिलहरी	धूसें	भूरी धूस	
			काली धूस	
		गिलहरी	साधारण गिलहरी	
			धारीदार गिलहरी	
		गोफर	ठप्पेदार गोफर	
		पोरक्यूपाइन	छोटा गोफर	
		पोरक्यूपाइन	पोरक्यूपाइन	

शशों के प्रकार हैं—सफेद शश और भूरा शश। सफेद शश जंगलों में रहता है, जाड़ों के शुरू में उसके सफेद फ़ूर निकलती है, उसके पांवे चौड़े और अधिक बालदार होते हैं जोकि भुरभुरी बर्क पर चलने के लिए अनुकूल हैं। भूरा शश सफेद शश से बड़ा होता है, अन्य-स्तेपियों और स्तेपियों में रहता है और जाड़ों के समय उसका रंग अंदरतः बदलता है। ये शश विभिन्न प्रकारों में आते हैं। एक को बहने हैं सफेद शश प्रकार और दूसरे को भूरा शश प्रकार।

प्राणी के हर प्रकार का दोहरा नाम होता है (सफेद शश, भूरा शश)। नाम का दूसरा शब्द प्राणी की जाति सूचित करता है जबकि पहला शब्द—प्रदार।

ऐसे योहरे नामों की प्रणाली १६वीं शताब्दी में विस्थात स्वीडिश वैज्ञानिक लिन्नेय ( १७०७-१७७८ ) ने डू़क की।

कुतरनेवाले प्राणियों के अन्य कुल भी जातियों और प्रकारों में विभाजित किये जाते हैं। उदाहरणार्थ मूषक कुल घूस जाति और चूहा जाति में बंटा हुआ है। घूस जाति भूरी पूस और काली घूस इन दो प्रकारों में और चूहा जाति परेतू चूहा और घानी चूहा इन दो प्रकारों में विभाजित है। गोकर जाति के भी दो प्रकार हैं—ठप्पेदार गोकर और छोटा गोकर।

प्रत्येक प्रकार में ऐसे प्राणी आते हैं जो सभी लक्षणों में अधिक से अधिक समानता रखते हैं।

प्रश्न—१. कितने लक्षणों से यह सूचित होता है कि गिलहरी को संरचना ऐह पर के जीवन के अनुकूल है? २. भारतीय धारीदार गिलहरी और साधारण गिलहरी के वरताव में क्या फर्क है और उसका कारण क्या है? ३. पोरक्यूपाइन के काटे क्या काम देते हैं? ४. सफेद शश का शरीर जाड़ों में सफेद फर से ढंकता है इसका क्या महत्व है? ५. जाड़ों में गोकर मुषुप्तावस्था में क्यों रहते हैं जब कि गिलहरी सक्रिय रहती है? ६. कुतरनेवाले प्राणियों के खिलाफ कौनसे काइम उठाये जाते हैं? ७. हमने कुतरनेवाले जिन प्राणियों का अध्ययन किया उनका विभाजन किन कुलों, जातियों और प्रकारों में किया जाता है?

ध्यावहारिक अभ्यास—‘कुतरनेवाले प्राणियों के वर्गीकरण’ को सारणी स्मरण से अपनी कापी में लिखो।

### ॥ ७६. शिकारभक्ति प्राणियों की श्रेणी

शिकारभक्ति ( हिंसक ) स्तनधारी मुख्यतया प्राणि-भोजन पर निर्वाहि करते हैं और अधिकतर दिंदा शिकार मारकर खाते हैं। मांसभक्ति प्राणियों में बिल्ली, भेड़िया, कुत्ता, लोमड़ी, भालू इत्यादि शामिल हैं।

पालतू बिल्ली पालतू बिल्ली जंगली अँड़ीकी बिल्ली के बंश में पैदा हुई है। मनुष्य ने चूहों और घूसों का नाश करने के लिए इस प्राणी को साध लिया। स्वाभाविक हो पालतू बिल्ली में दिंदा शिकार मारनेवाले शिकारभक्ति प्राणियों को सभी आदतें बनी रही हैं।

चूहे पकड़ते समय पालतू बिल्ली अपने जंगली पुरस्तों को तरह ही थात रहती है, दबे पांव अपने शिकार के पास पहुंचती है और किर उसे पकड़ने लिए आगे झटक पड़ती है। बिल्ली को अपना शिकार पकड़ने में सुविकल्पित जाने से बड़ी सहायता मिलती है। बिल्ली की चल कर्ण-पालियों चूहे को हल्की-सी भी मुन लेती हैं। आंखों की पुतलियों दिन के समय खड़ी सिफुड़ी हुई रहती है रात को फेंतकर बड़ी हो जाती है। इससे बिल्ली न केवल दिन में बल्कि शूद्रपुरुष और रात में भी अच्छी तरह देख सकती है। शिकार में श्योरियों भी अच्छी तरह देती हैं; ये हैं मुँह और आंखों के इर्द-गिर्दवाले सहत बास—‘गलमुखों’ ‘भोंहें’।

बिल्ली के पंजों पर मुलायम चमड़ीनुमा गहियों होती हैं जिससे वह जारा-भी ग्राहक न देते हुए अपने शिकार के पास पहुंच सकती है। बिल्ली अपने नखरों से शिकार को पकड़ रखती है। ये नखर धीरे की ओर गुरे हुए और तांगनुसियों से जुड़े हुए होते हैं। चलते और आराम से लड़े रहते समय ये तांगगहियों के ऊपरवाले संयुक्तों में दबे रहते हैं। ऐसी हासित में वे जमीन का सर्वांग छक्कते और खोंटे नहीं होते।

बिल्ली अपने शिकार को अपने तेज और वहे मुण्ड-दानों से भार डालती है



ग्राहक १८३—बिल्ली का बद्धा,

दानों महिन

१ सम्मुख दान, २ मुण्ड-दान,

३ चर्चन-दान।

ये शंख के आकार के होते हैं। बिल्ली अपने चर्चन-दानों से शिकार के हड्डों इड्डों कर देती है (ग्राहक १८३)। चर्चन-दानों की तरह तुनरनेशामे ग्राहियों की तरह भी नहीं होनी चाहिए उनमें तेज उठाव या छोटे छोटे दाने होते हैं। इन तरह के ही चर्चन-दान बिल्ली वहे होते हैं।

ये इर्द-गिर्द बहाताने हैं। उनमें इर्द-गिर्द एक तेज बिनार हेत्ती के बन दी तरह बिल्ली इर्द-गिर्द की बहाती तरफ से तरा रहता है। इन दानों से बिल्ली शिकार की

दृष्टियां और बहातीं (tertak) आतानी ले जाए जाती है। बिल्ली के सम्मुख दान छोटे होते हैं। यथा तबी शिकारभागी ग्राहियों में भी होती ही तराकरा देनी जाती है।

अन्य सभी शिकारभक्तों प्राणियों की तरह बिल्ली की आंत भी कुतरनेवाले प्राणियों की आंत की मुलना में छोटी होती है। प्राणि-भोजन अधिक पोषक होता है और आसानी से पचाया जा सकता है। बिल्ली में सोकम अत्यधिकसित होता है।

सभी शिकारभक्ती प्राणियों की तरह बिल्ली का भी भृत्यात्मक कुतरनेवाले प्राणियों की अपेक्षा सुविकसित होता है। इसका संबंध दौड़ते शिकार को पकड़ने से है। अप्रमत्तिक के गोलाढ़ों की सतह सिलवटो से ढंकी होती है जिससे कोरटेच्स को सतह बढ़ती है। बिल्ली में प्रतिवंधित प्रतिवर्ती क्रियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम अपने भोजन के समय बिल्ली को खिलाते जायें तो वह यालियों की पहली झनक मुनते ही खाने की मेज की ओर दौड़ पड़ती है, यहां तक कि यदि वह उस समय सोयी हुई हो तो फूरन जाग पड़ती है। बिल्ली को उसके नाम से पुकारने पर वह झट दौड़ आती है। बिल्ली के बच्चों को अच्छे कौर खिलाकर तुम उन्हें तरह तरह के करतब खिला सकते हो।

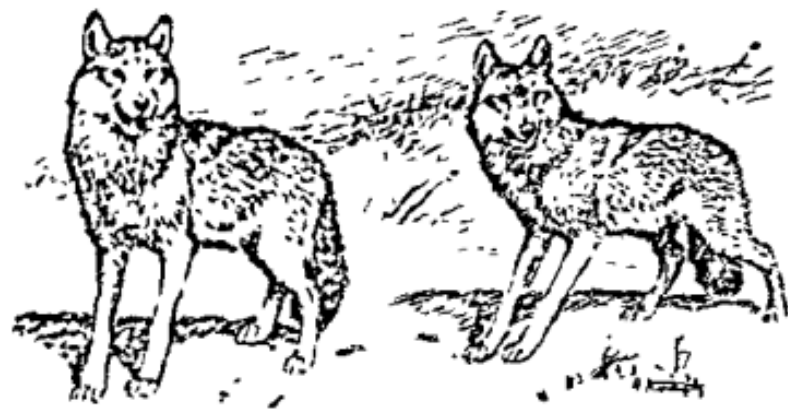
बिल्ली को अवसर दुलपितो की दीमारी होती है और आदमी उसकी त्वचा का स्पर्श करे तो उसे भी आसानी से इसकी धूत लग सकती है। अतः ऐसी बिलियों को हाथों में नहीं लेना चाहिए और उनसे नहीं खेलना चाहिए।

**भेड़िया**

भेड़िया जंगली बिल्ली से अलग हरीके से शिकार करता है (आठवीं १४८)। वह अपने शिकार का पीछा करता है और किर उसे दबोच सेता है। शिकार की खोज में भेड़िया हर रोक दर्जनों किलोमीटर दौड़ सकता है। उसके दांगें बिल्ली की दांगों से लंबी होती हैं और लंबी दौड़ के अनुकूल। भेड़िये के पंजों के नकर खोंटे और पीछे न दबनेवाले होते हैं। उसकी सुविकसित प्राणेंद्रियां शिकार की खोज में उसकी सहायता करती हैं।

भेड़िये के दांत आम शिकारभक्ती प्राणियों जैसे यानों बिल्ली के जैसे ही होते हैं। लेकिन जबड़े उसके बिल्ली की अपेक्षा संबंध होते हैं और उनमें व्यादा वर्वन-दंत होते हैं।

भेड़िये को भावा हर बसंत में चार से नौ तक बच्चे रहते हैं। शरद में ये बच्चे अपस्क भेड़ियों के साथ स्वयं शिकार करने लगते हैं।



### आठवां इकाई - भेड़िये।

भेड़िये वडे हनिकर शिकारमशी प्राणी हैं। वे वडे पंसाने पर मवेशियों और विद्योपकर भेड़ों को खा जाते हैं। सोविधत संघ में भेड़ियों के लिलाक जोरदार संघर्ष किया जा रहा है। उन्हें फंदों में फँसाया जाता है और हुबाई जहाजों से गोली से मार दाता जाता है। हर मारे गये भेड़िये पर उसकी लाल के दामों के अलावा नक्कद इनाम दिया जाता है।

कुत्ते	बहुत समय पहले पालतू कुत्ते भेड़ियों से पंदा हुए। उनमें से कुछेक को शक्ति-मूरत उनके जंगली पुरखों से बहुत ही मिलती है। जर्मन शीष-डोग इसका एक उदाहरण है। भेड़ियों की तरह कुत्तों के भी मरवूत टांगे और संबो पूर्णी होती है और वे अपने शिकार का पीछा करके उसे पकड़ लेते हैं।
--------	---

मनुष्य ने कुत्तों की प्रहृति बदल दी और अपनी आवश्यकताओं के प्रत्युत्तर उनकी कई नस्लें पंदा करायी (आठवां इकाई)। कुत्तों की नस्लें भाकार, चरीर के गठन, रंग-रचना और झर की दृष्टि से भिन्न होती हैं।

कुत्ते आतानी से प्रतिवंशित प्रतिवर्ती कियाएं अपनाते हैं और विभिन्न कामों के लिए उन्हें सिखाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, खोजी कुत्ते अपराधियों को उनके पश्चिमों से हूँढ़ लेते हैं। युद्ध के दौरान तो कुत्तों को टंक उड़ा देना तक सिखाया गया था। इसके लिए उन्हें टंक के कंटरपिलरों के नीचे लूराक लाने की आदत ढलवायी गयी थी।



पाठ्य १४६—विभिन्न नसलों के चुने

1. हसी; 2. इच हाउड; 3. बुलडॉग; 4. डेस्ट्राईर; 5. मेट बर्नार्ड;  
6. बोल्टोनीज।

की थेणो में प्राप्त है। फिर भी है वह सर्वेनक्षी प्राणी। वह प्राणि-भोजन प्राप्त है। और बनस्पति-भोजन भी (रंगीन चित्र २)।

भालू धने जंगलों का निवासी है। यह आकार में बड़ा और दीखने में बेर्डगा होता है। फिर भी वह काकी तेज बोइता है और पेड़ों पर चढ़ सकता है। यह जानवर अपने पंतों और हाथों के सहारे चलता है। इन ग्रंगों पर बाल नहीं होते। यह जानवर पंर के पुरे समये सहारे चलता है और इस माने में वह दूसरे शिकारभक्षी प्राणियों से भिन्न है क्योंकि वे अपनी अंगुलियों पर सड़े रहते हैं। भालू के बत लिए पंतों के बल भी चल सकता है। पंतों का उपयोग वह बचाव और हमले के लिए करता है।

भालू की सर्वभक्षी आदते उसके दांतों की संरचना में प्रतिबिंधित है। उसके मुझान्दांत प्रथम शिकारभक्षियों के जैसे ही बड़े और तेज होते हैं पर चर्वण-दांतों में बिल्ली की अपेक्षा अधिक खोटे उठाव होते हैं। चर्वण-दांतों का उपयोग बनस्पति-भोजन चबाने में होता है।

जाड़ों में जब भोजन की कमी होती है तो भालू कहों पेड़ों की जड़ों के बीच बनायी गयी मांद में छिप जाता है। उस समय वह दाढ़ में अपने दाढ़ीर में इकट्ठी की गयी चरबी के सहारे निर्वाह करता है। भालू वस्तुतः मुपुत्तावस्था में नहीं रहता। उसे घदि परेशान किया जाये तो वह जाड़ों में भी अपनी मांद से बाहर चला जाता है। मादा भालू जाड़ों के मध्य में अपनी मांद में तीन या चार बच्चे देती है। वे बस्तंत तक बहुत ही धीरे धीरे बढ़े होते हैं।

### शिकारभक्षी प्राणियों का वर्गीकरण

शिकारभक्षी थेणो के प्राणी उनके दांतों से प्राप्तानी से पहचाने जा सकते हैं। उनके मुझान्दांत बड़े सुविकसित होते हैं जबकि चर्वण-दांत आम तौर पर दलिदार। यह थेणो निम्नलिखित कुलों में विभाजित है—(१) विडाल-दंत (विलियां, बाघ, सिंह, चीते, शिकारी चीते); (२) दद-दंत (हुते, भेड़िये, लोमड़ियां, तियार); (३) भल्सुक-दंत (भूरा भालू, मंदगामी भालू, सफेद भालू); (४) मारटेन (एरमाइन, मारटेन और संबल जैसे क्रोमती क़रदार जानवर); (५) नेवले।

**प्रश्न** - १. कौनसे संरचनात्मक लक्षणों के कारण बिल्ली को शिकारभक्षी प्राणी माना जाता है? २. भेड़िये और बिल्ली के शिकार करने के तरीके में क्या फ़र्क है? ३. भालू की सर्वभक्षी प्रादत्ते उसके दाँतों की संरचना में किस प्रकार प्रतिबिंधित है? ४. शिकारभक्षी थेणो किन कुलों में विभाजित है?

**व्यावहारिक अन्याय** - १. पाठ्य पुस्तक में दिये गये वर्णन की सहायता से बिल्ली के बाहु स्वरूप का निरीक्षण करो। २. देखो, क्या सबमुच बिल्ली को प्राणेद्वियों और अव्याणेद्वियों सुविकसित होती है? (खोज के अपने तरीके का उपयोग करो)। ३. बिल्ली के बरताव पर नवर रखो और निश्चित करो कि उसको कौनसी प्रतिवर्ती शियाएं आनुदंडिक हैं और कौनसी अजिंत।

### ॥ ७७ भारत के शिकारभक्षी प्राणी

भारत में विविध प्रकार के शिकारभक्षी प्राणी बहुत बड़ी संख्या में रहते हैं। पहले बड़े बड़े शिकारभक्षी प्राणी अतिविशाल मात्रा में विचारन ये और उनसे सोगों को बड़ी हानि पहुंचती थी। आज वे बहुत कुछ नष्ट हो चुके हैं।

बिल्ली कुल में सर्वप्रसिद्ध और सबसे बड़े पैमाने पर फैले हुए प्राणी बाघ और चीता हैं।

**बाघ** बाघ शिकारभक्षी प्राणियों में सबसे बड़ा जानवर है। उसका वजन १५०-२०० किलोग्राम तक हो सकता है। यह उत्तर और मध्य भारत के घने घास मैदानों और जंगलों में रहता है (आकृति १०)।

बाघ को फ़र पीला लिये कर्त्तव्य होती है और उसके सारे शरीर पर आँखों की धारियां होती हैं। इस रंग-रचना के कारण उसे पेहँ-यीयों के बीच पहचानना मुश्किल होता है क्योंकि ये धारियां पौधों की डंडियों की परछाइयाँ-भी लगती हैं।

यह बड़ा जानवर बारहसिंहों, हरिणों, जंगलों सूअरों जैसे बड़े बड़े शिकार भारती है और गायों, घोड़ों जैसे पालतू प्राणियों पर भी भूंह मारता है। कुछ सुर्कंठ बाघ तो आदमी तक को छट कर जाते हैं।

बाघ रात में शिकार के लिए निकलते हैं और उसकी खोज में काफी लंबा लगातारा तथ्य करते हैं। शिकार के नवर आते ही बाघ दबे पांव उसकी ओर बढ़ता है और किर उसपर झपटकर उसका काम तभाम कर देता है। बाघ में शिकारभक्षी

जीवन की अहंकार प्रतिकूलताएं होती हैं। उसके होते हैं समर्पण और चक्रत शरीर, घंटर दृश्येवाले तेज वतरों सहित मद्यूत टांगें और वहे वहे मुख्यादांत सहित तेज दांत। उसका रंग ऐसा होता है कि जंगलों में वह मुश्किल से बहवाना जा सकता है। वाघ का भरताव भी शिकार पकड़ने के अनुकूल होता है।



आकृति १५० - वाघ।

मुक्सानदेह और खतरनाक जानवर होने के कारण बाघों का शिकार किया जाता है और हर मारे गये बाघ पर इनाम दिया जाता है।

**चीता**

बिल्ली कुल का एक और शिकारभक्षी प्राणी है चीता। इतरी ताकत बाघ से कम होती है परं चपलता अधिक। बाघ के विपरीत चीता पेड़ों पर गच्छों तरह चढ़ सकता है। इसने शिकार (तरह तरह के जंगली और पालतू जानवर, जिनमें कुत्ता भी शामिल है) पर हमला करते समय चीता लंबी छलांगें सगाता है।

बाघ की अपेक्षा चीते का फैलाव अधिक है और वह ज्यादा अस्तर पाया जाता है। मध्य भारत के जंगली इलाकों में वह विशेष तौर पर पाया जाता है।

बाघ को तरह चीते की रंग-रचना भी उसके लिए शब्दाव का एक साधन है। उसकी चमड़ी लताई लिये पीली होती है और उसपर होती है काली चित्तियाँ। आसाम और त्रिपात्तूर राज्यों में काले तेंदुए पाये जाते हैं।

**सिंह**

भारत में सिंह भी पाये जाते हैं। पहले उनकी संख्या बड़ी थी पर अब ये केवल काठियावाड़ के प्रायद्वीप में पाये जाते हैं। अफ्रीकी सिंहों के विपरीत भारतीय सिंहों के अवाल नहीं होती।

**शिकारी चीता**

विल्लो कुल में शिकारी चीता भी शामिल है (आठवाँ १५१)। बाघ, चीते और सिंह से शिकारी चीता इस माने में भिन्न है कि ये जानवर दबे पांच अपने शिकार को और बढ़ते हैं, उसपर अचानक धावा बोल देते हैं जबकि शिकारी चीता अपने शिकार का पीछा करके तब उसे दबोच लेता है। वह बहुत तेव दोड़नेवाले वारहसिंगे तक को मात दे सकता है। शिकारी चीते में शिकार का यह तरीका विकसित हृष्टा इसका कारण यह है कि वह खुले मैदानों में रहता है, जंगलों या घने झाड़ी-झुरमुड़ों में नहीं। शिकार का तरीका उसकी टांगों की नियन्त्रण में प्रतिबंधित है। उसकी टांगें लंबी होती हैं और उनमें अंदर दबनेवाले नहर नहीं होते।



आठवाँ १५१—शिकारी चीता।

प्राचीन समय से शिकारी चीते को साधा गया है और वारहसिंगों के शिकार में दर्तेमाल किया जाता है। इसी कारण उसको नाम शिकारी चीता पड़ा।

कुत्ता कुल में से हम भारतीय भेड़िये और सियार का परीक्षण करेंगे।

**भारतीय भेड़िया**

भारतीय भेड़िया भारत के सभी हिस्सों में पाया जाता है। यह साधारण भेड़िये से छोटा होता है पर किसी भी माने में कम लतरनाक नहीं होता। वह भेड़-बकरियों और छोटे बच्चों तक पर हमला करता है।

अन्यथा सोरों का हाल है कि भेड़ियों को नहीं मारना चाहए क्याकि उनकी मौत पर भेड़िये का दून गिरता है वहाँ कोई फ़सल नहीं उगती। यह साफ़ सात्र एस्ट है। अन्य खतरनाक जानवरों की तरह भेड़ियों को भी निर्देशित के साथ मार दासना चाहिए।

**सियार**

भारत में सियार भेड़ियों से दूषा पाये जाते हैं (धार्हति १५२)। रात में असमर उनकी लंबी, अप्रिय चौड़े मुताई पड़ती है। बीच योच में वे मूँकते हैं। सियार भेड़िये से छोटा होता है। वह तिक्के छोटे छोटे जानवरों और मुर्गों-बततङ्गों को लाता है पर मृत मांस और मनुष्य की बत्ती के पास पड़ा हूँधा सब तरह का कूदा-करकट भी उसके भोजन



धार्हति १५२—सियार।

में शामिल है। वह फलों और गन्ने पर भी मुँह मारता है। सियार किसी भी मानव में भेड़िये से कम खतरनाक नहीं होता।

**पारीदार लकड़वाघ**

लकड़वाघे का अपना पृथक् कुल है (धार्हति १५३)। उच्चे शिकारभक्षी प्राणियों के विपरीत यह मुद्दा जानवर लाता है। हाँ, कभी कभी वह कुत्तों, बकरियों और दूसरे छोटे छोटे प्राणियों का भी शिकार करता है। उसका रंग मटियाला-भूरा होता है और उसके शरीर पर आँखी फाली धारियाँ होती हैं।

चूंकि लकड़वाघे को आम तौर पर शिकार का पीछा नहीं करना पड़ता इसलिए उसकी टांगे भेड़िये जितनी मजबूत नहीं होतीं। प्राली टांगे विछली टांगे

से संबंधी होती है। लकड़वाघे के जबड़े विशेष गुणिकसित होते हैं। दौत उसके इनने मरम्भूत होते हैं कि वह हड्डियाँ तक चबा सकता है। मृत मांस इमेज़ा आसानी से नहीं मिल सकता, अतः लकड़वाघे के लिए यह महत्वपूर्ण है कि जो भी मृत मांस मिले उसे हड्डियों सहित पूरा का पूरा रूप जाये।



ग्राहनि १५३ - घारीदार लकड़वाघा।

### मंदगामी भालू

हिमालय पर्वत के जंगलों में रहनेवाले काले भालूओं के इतावा भारत मंदगामी भालू का घर है। इस भालू के संबंध पूछने होता है और उभड़े हुए ओढ़। मटियाला-भूरा चेहरा उसका विशेष संशोधन है। शरीर के अधिकांश बाकी हिस्से काले रंग के होते हैं। तिर्क और पर पोड़े के नाल जैसा एक चिह्न होता है और नलर सफेद होते हैं। संबंधित इतावा भालूओं से अलग दिलाते हैं। मंदगामी भालू अपने नाखों से दीमही वी मरम्भूत बांधियों आसानी से उखाड़ देता है और दीमकों के टिंबों और प्यूरों पर भूंह मारता है। वह मधुमक्खियाँ, बीटल और उनके टिंब और तरह तरह के कल भी खाता है।

उसके सेव नलर मुहूर्यतया भोजन पाने के साथन का शाम देते हैं पर वे दाढ़ीयों से बचाव करने का साथन भी हैं। नलरों की सहायता से यह भालू पेहों पर चढ़ सकता है।

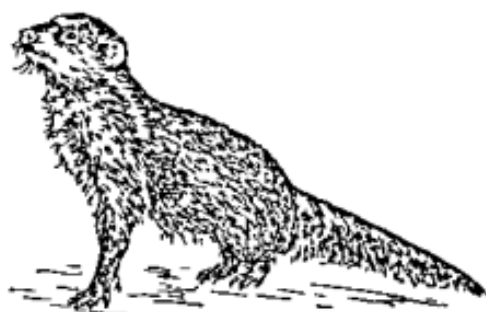
हिमालयी भालू वी तरह मंदगामी भालू वी भी ताप्ता जाता है और महारों उसे तरह तरह के करतब सिलाते हैं।

### मेवला

तिहारभक्षी छेणी में मेवला आमिन है (ग्राहनि १२४)। उठाओं से संबंधित अप्पाय में इतार उत्सेल रार्प-संहारा के साते लिया गया है। मेवला एक छोटा आधी है। उसकी लंबाई (पूँछ की छोड़वर) ३५-३८ सेंटीमीटर होती है। दारोर लकड़ाना, मूँह गारदुयना,

टांगे छोटी छोटी और पूँछ तंबो। उसकी श्वरीली फर का रंग साझे लिये भूरा होता है और उसपर छोटी छोटी चित्तियाँ होती हैं।

नेवला घने जंगलों को टालकर साढ़े-भूरमुटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी भकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पंदा होते हैं।



आकृति १५४—नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, घूसों, पश्चियों, पक्षियों के दंडों, छिपकलियों, सांपों तथा कीटों को खाता है। सांप पर हमला करते समय वह आसानी से उसके दंडों से बचता है। सांप से लड़ते समय उसके मोटे बाल खड़े होते हैं और ये भी उसे दंडों से बचाते हैं।

नेवले को आसानी से साधा जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राणी। वह घूसों का सफाया कर डालता है और सांपों से घर की रक्षा करता है। घूसों और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जर्मनी टापू में आयात भी किये जाते थे।

**प्रश्न।**—१. भारत में कौन कौनसे शिकारभक्षी प्राणी मिलते हैं? २. दिक्कारी चोते के कौनसे संरचनात्मक लक्षण शिकार को बीढ़ा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. लकड़बाघे की संरचना में मूत मांत भोजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिविवित है? ४. भूरे भालू से मंदगामी भालू इस प्रकार भिन्न है? ५. नेवला हानिकर है या उपयोगी?

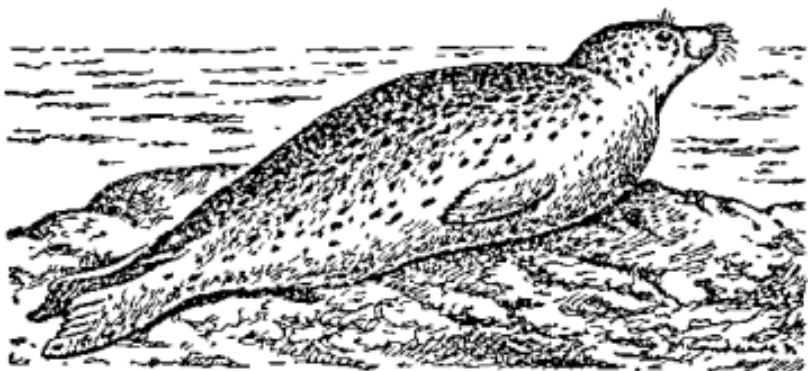
#### § ७८. पिन्नीपेडा और सिटेसिया थ्रेणियाँ

पिन्नीपेडा और सिटेसिया थ्रेणियों में पानी में रहने वी अनुशृणताओं वाले स्तनधारी शामिल हैं। ये हैं सील और ह्यूमन।

सील (आहृति १५५) समुद्रो और कुछ झीलों में रहते हैं। यहाँ उन्हें अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील भाकें के तंत्राक और शोताखोर होते हैं। परं जब प्रारम्भ करने या बच्चे देने के लिए जमीन पर निकल आते हैं तो वहाँ मुश्किल से इष्टर-इष्टर घूम-फिर सकते हैं। संकट का जरा-जरा भी संकेत मिलते ही वे फ़ौरन पानी में छले जाते हैं।

सील का छोटेसे सिर और छोटी-सी गर्दन सहित लंब बृताकार शरीर पानी को आसानी से काटता जाता है। इस प्राणी के अपांग और पश्चांग भीन-भक्षणों जैसे अंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये अग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियाँ त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के भीन-भक्षणों जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमकोले बाल छोटे और सख्त होते हैं। त्वचा के नीचेबालों चरबी की सुविकसित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-पालियाँ नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नासा-द्वार बंद ही जाते हैं।

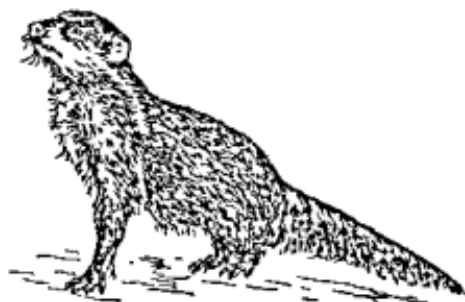


आहृति १५५—वर्फ के तूदे पर सील।

जलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी प्राणी है। वे उल्लंघनीय होते हैं, उनके पुण्युत्त और घार इसमें बाला हृदय होता है और वे बायुमंडलीय हृदय में दबसन करते हैं। सांत लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी को सतह पर आते हैं। उनके भीन-भक्षणों में वंसी ही हुँडियाँ होती हैं जैसों अन्य स्तनधारियों

टांगे छोटी छोटी और पूँछ लंबी। उसकी शवरीती कर का रंग खाकी तिये भूरा होता है और उसपर छोटी छोटी चितियाँ होती हैं।

नेवला घने जंगलों को ढालकर भाड़ी-झट्टों से सदा हरे भरे लुले मंदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी भजानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे भाता-पिता हारा बनाये गये बिलों में पैदा होते हैं।



आड़ति १५४—नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, पूसों, पक्षियों, पक्षियों के अंडों, छिपकतियों, सांपों तथा कीटों को खाता है। सांप दर हमला करते समय वह आसानी से उसके दंशों से बचता है। सांप से लड़ते समय उसके मोटे बाल खड़े होते हैं और ये भी उसे दंशों से बचाते हैं।

नेवले को आसानी से साधा जा सकता है और है वह बड़ा उदयोगी प्राणी। वह घूसों का सकारा कर ढालता है और सांपों से घर को रक्षा करता है। पूसों और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जमका टापू में आयात भी किये जाते थे।

प्रश्ना—१. भारत में कौन कौनसे शिकारभागी प्राणी खिलते हैं? २. शिकारी चीते के कौनसे संतरनालम्फ क सक्षण शिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. लकड़वाघे की संरक्षण में मृत मांस भोजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिविवित है? ४. भूरे भालू से मंदानामी भालू रिग प्रकार भिन्न है? ५. नेवला हानिकर है या उदयोगी?

### इ७८. पिन्नीपेड़ा और सिटेमिया थेगियाँ

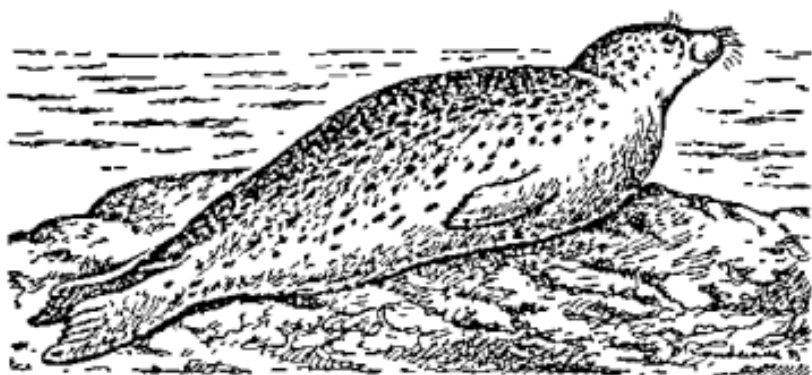
पिन्नीपेड़ा और सिटेमिया थेगियों में रहने वी अनुद्रूक्षतामों वाले तत्त्वज्ञानी शामिल हैं। ये हैं सौन और द्वे।

**पिंडीरेडा धेणी**

सील (आहृति १५५) समुद्रों और कुछ झीलों में रहते हैं। यहाँ उन्हें प्रपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सोल भाकें के तंत्राक और धोताखोर होते हैं। पर जब प्रारम्भ करने या छड़ते देने के लिए बसीन पर निकल आते हैं तो वहाँ मुश्विल से इधर-उधर पूम-फिर सहते हैं। सहट वा चरा-सा भी संवेत मिलते ही वे क्रीरन पानी में बहते जाते हैं।

सील वा छोटे-से सिर और छोटी-सी गर्दन सहित लंब बृताकार शरीर पानी से आसानी से बाटता जाता है। इस प्राणी के प्रदांग और पदचांग मीन-यक्षों जैसे दंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये दंग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियाँ त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के मीन-यक्षों जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमचीले बाल छोटे और सहत होते हैं। त्वचा के नीचेवाली ओरवी की मुश्विलित परत शरीर को ठंडा पहने से बचाती है। सील के कर्ण-पातियाँ नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।

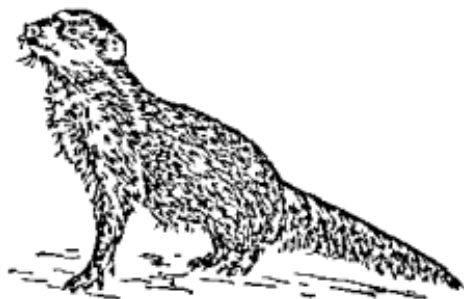


आहृति १५५—वर्त के तूदे पर सील।

जलवर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी, प्राणी हैं। वे उष्णरक्तीय होते हैं, उनके कुप्रधुस और चार पक्षों बाला हृदय होता है और वे वायुमंडलीय हवा में इक्षण करते हैं। सांस लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। उनके मीन-यक्षों में वैसी ही हड्डियाँ होती हैं जैसी अन्य स्तनधारियों

दांगें छोटी छोटी और पूँछ लंबी। उसकी मावरीली क़र का रंग जाकी लिये भूता होता है और उसपर छोटी छोटी चित्तियां होती हैं।

नेवला धने जंगलों को टासकर झाड़ी-झुरमुटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी मकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पंदा होते हैं।



आठवि १५४—नेवला।

नेवला एक चलता-किरता चपल प्राणी है और चूहों, पूसों, पक्षियों, पक्षियों के अंडियां, सांपों तथा कीटों खाता है। सांप पर हमला करना यह आसानी से उसके बंदों बचता है। सांप से लड़ते समय उसे मोटे शाल लड़े होते हैं और ये उसे दंदों से बचाते हैं।

नेवले को आसानी से साधा जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राणी वह पूसों का सकाया कर डालता है और सांपों से घर की रक्षा करता है। पूँछ और चूहों के एक उत्तम संहारक के जाते नेवले भारत से जमका टालू में आयत, किये जाते थे।

**प्रश्न—** १. भारत में कौन कौनसे दिलारभजी प्राणी मिलते हैं? २. गिरावरी धोते के कौनसे संत्रवनामक लशन शिकार को पीछा करके पहुँचते हैं उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. सफ़ेदयांगे की संरचना में मृत मांता भोजन की प्रवृत्ति इस प्रकार प्रतिविवित है? ४. भूरे भालू से मंदिरामी भालू इन प्रकार भिन्न है? ५. नेवला हानिकर है या उपयोगी?

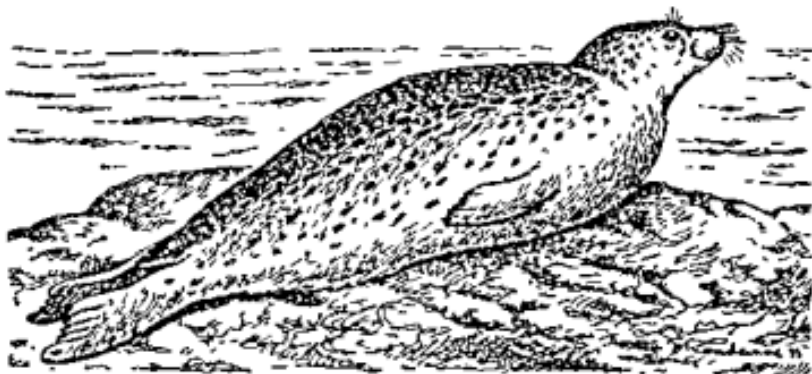
### इ७८. पिण्डीपेडा और मिटेमिया थेणियां

पिण्डीपेडा और मिटेमिया थेणियों में पानी में रहने की व्यवहारामयी तरीकी वालिया है। ये हैं गोप और द्वेष।

सील (आकृति १५५) समुद्रों और कुछ झीलों में रहते हैं। यहाँ उन्हे अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील भाकें के तंत्राक और गोतालों रहते हैं। पर जब धाराम करने या बच्चे देने के लिए जमीन पर निकल जाते हैं तो बड़ी मुश्किल से इमर-उधर पूँभ-फिर सकते हैं। संकट का जारा-जार भी संकेत मिलते ही वे फ़ौरन पानी में चले जाते हैं।

सील का छोटे-से सिर और छोटी-सी गद्दन सहित लंब बृत्ताकार शरीर पानी को आसानी से काटता जाता है। इस प्राणी के अगांग और पश्चांग भीन-यस्तीं जैसे घंटों में परिवर्तित हो जाते हैं। ये अग छोटे होते हैं और उनकी अंगुलियाँ त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के भीन-यस्तों जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमकीले बाल छोटे और सहत होते हैं। त्वचा के नीचेवाली चरबी की मुश्किलियत परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-पालियाँ नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार और नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।



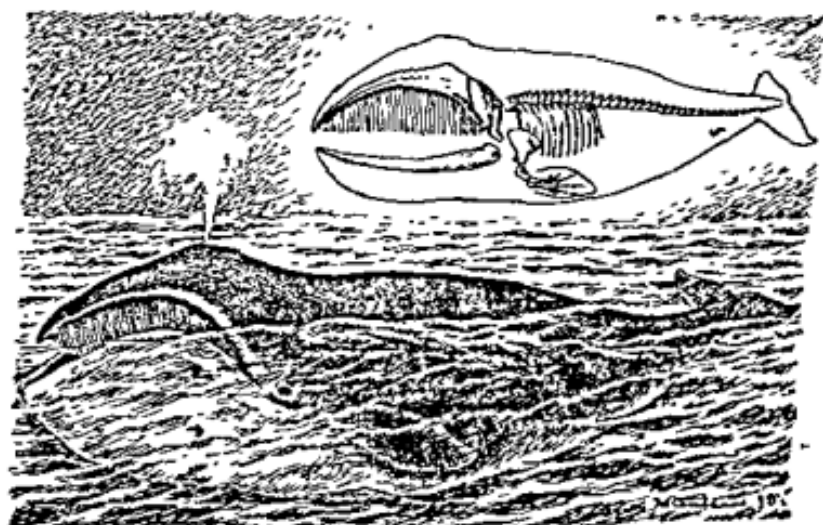
आकृति १५५—वर्ष के तूदे पर सील।

जलनव जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी, प्राणी हैं। वे उष्णरक्तीय होते हैं, उनके पुष्पुस और चार बक्षों वाला हृदय होता है और वे वायुमंडलीय हवा में द्वसन करते हैं। सांस सेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर जाते हैं। उनके भीन-यस्तों में बैंसी ही हड्डियाँ होती हैं जैसी प्रण्य स्तनधारियों

के अप्रीगों और पश्चागों में। सीत किनारे पर या बर्फ के तूँड़ों पर जीवित बढ़ते देते हैं और उन्हें अपना दूष पिलाते हैं। नदियां सीत के शरीर पर संती, सकें पर का प्रावरण होता है। वे तंर नहीं सकते और निर्मोचन के बाद ही पानी में रहने सकते हैं। इन राष्ट्र बातों से स्पष्ट होता है कि सीतों के गुरुत्वे स्थलबर प्राणी ये और बाढ़ में पानी में जीवन बिताने सके।

### सिटेशिया थेणो

सीतों की अरेस्टा ह्लेल जलतात जीवन से कहों अधिक संबद्ध हैं। ह्लेल पानी के बाहर कभी नहीं निकलते। इन कारण ह्लेलों में सीतों को अरेस्टा बहुत अधिक परिवर्तन हुआ है। ह्लेल के शरीर का आकार मछली जैसा होता है (माहृति १५६)। सिर घड़ से सटकर खुड़ा रहता है। घड़ कमज़ोः याकदुम होता हुआ पूँछ में समाप्त होता है। अप्रीगों का आकार मछली के मीन-यज्ञों जैसा ही होता। पिछले मीन-यज्ञ नहीं होते पर थोणि के अवशेष दिलाई देते हैं। लंबी पूँछ के अंत में एक दुखलता मीन-पद्ध होता है। पर यह आङ्ग होता है, मछली की तरह लड़ा नहीं। मीन-यज्ञ की ऐसी स्थिति के कारण ह्लेल बड़ी तेजी से पानी की सतह के नीचे जा सकता है और ऊपर आ सकता है।



माहृति १५६—ह्लेल।

मुंह के इदं-गिरंदाले थोड़ेसे बालों को छोड़कर ह्वेल के कोई यात नहीं होते। बालों से आती चिकने शरीर के कारण वह पानी से कम रगड़ लाता है। त्वचा के नीचेवाली चरबी की मोटी परत ह्वेल के शरीर को ठंडे पड़ने से बचाती है। चरबी पानी से हल्की होती है और ह्वेल के शरीर में चरबी की बड़ी मात्रा होने के कारण उसका विशिष्ट गुरुत्व घटता है।

ह्वेल वायुमंडलीय हवा में सास लेते हैं। इसके लिए वे हर १०-१५ मिनट बाद पानी की सतह पर आते हैं। सांस छोड़ते समय पानी का फ़्लवरा छूटता है। इससे ह्वेल को सतह पर आते समय फ़्लौरन पहचाना जा सकता है। ह्वेल ढारा छोड़ी थपी सांस में रिथर ठंडा जल-बाप और पानी की सतह से आनेवाली सॉसी से मिलकर यह फ़्लवरा छूटता है। ह्वेल के फुप्फुस बहुत बड़े होते हैं और वह काफी मध्यावधि छोड़कर सांस से सहता है। नासा-ढार सिर के ठीक ऊपर होते हैं और जब ह्वेल सतह पर उतरता आता है तो सबसे पहले यही पानी के ऊपर निकल आते हैं। पानी के नीचे वे वेशियों के संकुचन के कारण बंद हो जाते हैं। ह्वेल का उपास्थीय स्वर-यंत्र उभाइदार होता है और सीधे पिछले नासा-ढारों से संबद्ध। नासा-ढारों में प्रवेश करनेवाली हवा मुंह को टालकर सीधे स्वर-यंत्र के चरिये इयासनली और पुष्टुसी में पहुंचती है। इससे भोजन नियमते समय ह्वेल की श्वसनेदियों में पानी नहीं घुसता।

जलसत जीवन के प्रभाव से ह्वेल के शरीर में काफी परिवर्तन हुए हैं, किर भी उनमें रतनधारियों के मुख्य लक्षण बने रहे हैं। वे सजोव बच्चों को जन्म देते हैं और उन्हें अपना दूध पिलाते हैं।

थर्टी पर पैदा हुए रतनधारियों में ह्वेल सबसे बड़े हैं। इनमें सबसे बड़ा नीला ह्वेल होता है। इसकी लंबाई ३० मीटर तक और वजन १५० टन तक ही सकता है। नवजात ह्वेल की लंबाई ७-८ मीटर और वजन २ टन से अधिक होता है। ऐसे प्राणी बैठत पानी में ही रह सकते हैं यद्यकि वहाँ शरीर हवा में रहने की इच्छा जैसे ज्यादा हृत्क्षयन महसूस करता है। तूफान के कारण दिनारे पर फौका गया ह्वेल चलकर पानी में नहीं जा सकता और इनारे पर ही आखिरी दम लेता है।

बड़े बड़े दत्तविहीन ह्वेल छोटे छोटे प्रस्तेशियों, धूशब्दों, मोलस्मों और छोटी महसियों की लाकर रहते हैं। ह्वेल जब अपना मुंह लोलता है तो हर समय पानी के साथ वह बड़ी संख्या में इन प्राणियों को मुंह में सेता है। तालू से लटकनेवाली

जनवरीमें भूमीय पट्टिकाएँ भोजन को रोक रखती हैं। ह्यूम इन पट्टिकाओं के द्वारा हुए गिरों के बीच से पानी धान लेता है और भोजन को जीम के महारे गते और दृष्टिका में देता है। भूमीय पट्टिकाओं का धान जाम ह्यूम हड्डी (whale bone) है।

ह्यूम के भूग के दान होते हैं पर धान में उत्तम सौन हो जाता है। इसने हप पर निष्कर्ष निशाच गरबते हैं कि ह्यूमों के पुरबों के दान हुआ करते थे।

पाठ्य ह्यूम भी विद्यमान है और ये गिराहरमशी जोड़न विद्यमान है। कावे सागर में घासार पाये जानेवाले इन्हिन इनके बदाहरण हैं।

सीलों और ह्यूमों वा प्रायिंह महरू
---

सील और ह्यूम प्रायिंह महरू रखनेश्वरे प्राणियों में से हैं। उनसे खरबों, चमड़ा इत्यादि और मिन्नी हैं। आर्द्धिक सागरों के तटों पर और काशियन सागर में सीलों का गिराह लिया जाता है।

ह्यूमों का गिराह सुदूर पूर्वोय तागरों और अंटार्क्टिक में जात ह्यूमार जहाजी बेड़ों हारा किया जाता है। हर बेड़े में धान तौर पर एक बड़ा जहाज और स्पष्ट चतुरनेशाली बहुत-सी ह्यूमार नीकाएं होती हैं। ये गिराह करती हैं और मारे गये गिराह को बड़े जहाज तक से धारती हैं। पहां ह्यूमों को चौरकाइकर विभिन्न उपयुक्त खोये बनायी जाती हैं। इनमें चरबी, डिल्वाबंद मांस इत्यादि शामिल हैं।

प्रश्न — १. जलवर जोड़न के लिए सोल की प्रत्यक्षता किन बातों से स्पष्ट होती है? २. हम क्यों यह निष्कर्ष निशाच सहते हैं कि सीलों के पुरबे स्पष्टवर स्तनपारी थे? ३. ह्यूम जब भोजन करता है तो उसका गता पानी से क्यों नहीं धूतता? ४. ह्यूम और विल्लीयेडा को तुलना करके यह बतलायो कि जलगत जोड़न के प्रभाव से ह्यूम में कौनसे अधिक परिवर्तन हुए हैं?

## § ७६. समांगुलीय और विवमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणियाँ

वराह
------

जंगली सूधर या वराह (ग्राहकति १५७) जंगलों में बैठ के सुरमुटों में रहते हैं। वराह के अपांगों और पश्चांगों में चार चार अंगुलियाँ होती हैं और प्रत्येक के अंत में भूमीय दूर होते हैं। दो विचली अंगुलियाँ सुविकसित और किनारे को दो अंगुलियाँ अल्पविकसित होती हैं। किनारे की अंगुलियाँ जमीन का स्पर्श नहीं करतीं। वराह

दलदली भूमि पर बिचली अंगुलियां कुछ फेल जाती हैं और किनारे की अंगुलियों के सूर आधार के क्षेत्र को कुछ बड़ा कर देते हैं। इस कारण उस प्राणी के पैर दलदल में फँसते नहीं। अंगुलियों की सम संस्था (चार पा दो) बाले सबुर स्तनधारी प्राणी समांगुलीय कहलाते हैं। वराह समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है।



आकृति १५७ - वराह।

वराह की टांगें खंसे छोटी होती हैं जिससे उसका शरीर चमोीन से बहुत ऊँचाई पर नहीं रहता। उसका धड़ लंबा और धूधनी पच्चड़ के आकार की होती है। यह घनी से घनी झाड़ियों के बीच से आसानी से गुज़र सकता है।

झाड़ी-झुरमुटों और नम जगहों में रहने के कारण वराह की त्वचा में काकी परिवर्तन हुए हैं। उसकी मोटी चमड़ी कड़े बालों से ढंकी रहती है। ये कड़े बाल न टहनियों में फँसते हैं और न पानी से तर होते हैं। फिर भी वराह का यह आवरण ठंड से बचाव करने के लिए काफ़ी नहीं है। त्वचा के नीचे चरबी भी एक मोटी परत होती है जिससे उसके शरीर में उल्पता बनी रहती है।

वराहों को जंगलों में पर्याप्त भोजन मिलता है। अन्य सबुर प्राणियों के किसी रीत वराह सर्वभक्षी होते हैं। वे घास, घोक वृक्ष के फल, दीवों की जड़ें,

बीट और उनके दिम और चूरे याने हैं। अगला कुछ भोजन वे जमीन के ऊपर पाने हैं और कुछ उनके भंडर। अगली संची धूपनी से वे जमीन लोटते हैं। धूपनी के घग्गे हिस्से में उत्तापीय गोलाकार चहर होती है। बराह मूर्यने के उरिये भोजन का पका साक्षा है और उस चहर की मदद से मिट्टी हटाकर उसे जमीन में मेरे निराम सेता है। उत्ता भारी मिर गर्दन की मरवान पंशियों से संभवा हुआ रहता है।

बराह के शात विभिन्न प्रकार का भोजन लाने के अनुदृत होते हैं। जमीन लोटने में आप डालनेवाली जड़ों को वह परने वडे वडे मुमादांदों से काट डालता है। नरों के गुम्बादों ऊपर की ओर शुके और मूँह से बाहर निकले हुए होते हैं। यह यथावत् के सापन का काम देते हैं। सम्मुख दंत वडेमे होते हैं और उनका इन आगे भी ओर होता है। इनसे बराह प्रथमें भोजन के टुकड़े करता है और उन्हें जमीन पर से उठा सेता है। चर्बण-दंतों पर उभाइ होते हैं और बनस्पति तथा प्राणि-भोजन दोनों चबा सकते हैं। बराह हर समय चार से ४० तक बच्चे देते हैं।

### बारहसिंगा

उत्तरी बारहसिंगा (माहृति १५८) जंगली और पालनु दोनों प्रकार का ही सकता है। यह बृक्षहीन दुंडा का विशिष्ट निवासी है। दुंडा में जाइ बहुत लंबे और वडे कड़ोंके के होते हैं। यहाँ को भूमि दसदली है और लगभग बनस्पतिहीन।



माहृति १५८—बारहसिंगे।

बारहसिंगे की संरचना दुङ्गा की विषम परिस्थिति में जीवन बिताने के अनुकूल होती है। जाड़ों में उसका विशाल शरीर मोटी फ़र से ढंक जाता है। जाड़ों वाले वालों के अंदर हवा रहती है और वे सर्दी से बचने के विशेष अन्धे साधन का काम देते हैं।

संबी टांगों की विवती और बिनारे की अंगुलियों के खुर होते हैं और वे एक दूसरे से काफ़ी दूर फ़ंल सकती हैं। इससे शरीर को अच्छा खासा आधार मिलता है। इनकी सहायता से बारहसिंगा गरमियों में नम जलमीन पर और जाड़ों में बर्फ पर आसानी से चल सकता है।

दुङ्गा की अत्यधिक बनस्पतियां बारहसिंगे की आवश्यकताएं पूरी कर सकती हैं। गरमियों में वह घास तथा जाड़ो-झुरमुटों की पत्तियां लाता है और जाड़ों में दुङ्गा की लिकेन या हरिण-काई पर निर्याह करता है। यक्के खुरों वाली टांगों से वह बर्फ में से काई खोद निकालता है।

उत्तरी बारहसिंगे के विशेष लक्षण हैं उसके मद्दूत शालदार सींग। ये हड्डीधार होते हैं। ये नर और मादा दोनों के होते हैं। बारहसिंगे के अन्य प्रकारों में सींग केवल नरों के होते हैं। सींग हर साल झड़ते हैं और कुछ ही महीनों बाद नये सींग निकलते हैं। नये सींगों पर मलमली त्वचा की परत होती है पर बाद में वह मट्ट हो जाती है।

दुङ्गा के बालिंदों के लिए पालतू उत्तरी बारहसिंगे का बड़ा महत्व है। उससे मांस, दूध, गरम फ़रवार कपड़े और जूते मिलते हैं और भारतवाही पशु के हृप में भी उसका उपयोग किया जाता है। सोवियत संघ के सुदूर उत्तरी प्रदेशों में बारहसिंगा-वालत अर्ध-न्यूवस्त्या को एक महत्वपूर्ण शाक्षा है।

पालतू उत्तरी बारहसिंगे और जंगली बारहसिंगे के बीच न के बराबर कई अंतर होता है। पालतू बारहसिंगे की फ़र इयादा घनी और लंबी होती है और सींग कमज़ोर। दोनों की बड़ी समानता का कारण यह है कि दोनों का जीवन अक्षुत कुछ एक-सा होता है। सारे साल दोनों खुले भौंदानों में रहते हैं और स्वयं अपना भोजन दूँड़ते हैं। पालतू बारहसिंगे के बारे में (पशु-चिकित्सा के इताज को छोड़कर) यदि कोई चिंता करती हो तो इतनी ही कि उनके रेवड़ों की नियरानी करना और उन्हें नये जंगे चरागाहों में ले जाना।

बराह को तरह बारहसिंगा भी समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है। मवेशी और घोड़े भी इसी धरणी में आती हैं।

**घोड़ा**

पालतू घोड़े जंगली घोड़ों से पेंदा हुए हैं। मध्य एशिया की स्त्रेपियों में अभी तक प्रजेवाल्स्की नस्त का जंगली घोड़ा (आठवीं १५६) पाया जाता है। यह नाम इस घोड़े की खोज करनेवाले विद्युत रसीद-याद्री न० म० प्रजेवाल्स्की के नाम पर पड़ा है।

घोड़े के खूबसूरत, शानदार दरोर पर छोटे छोटे चाल होते हैं। सिर (ग्रन्ती लट), गर्दन (अयाल) और पूँछ पर संबंध चाल होते हैं। अपनी पूँछ को सहराफ़र घोड़ा मक्कियों और गोमक्कियों को भगा देता है।

घोड़ों के जंगली पुरखे खुले मैदानों में रहते थे। वहां से शत्रुओं से छिप न पाते थे और उन्हें भोजन तथा पानी ढूँढने के लिए लंबे लंबे झासाने तथा करने पड़ते थे। ऐसी हितियों में जीते हुए उनके अग्रांगों और पश्वांगों को संरचना पीरे पीरे बदलती गयी। उनके नये लक्षण पालतू घोड़ों में भी अनुवंशिक रीति से आये। घोड़ा अपनी लंबी, मुड़ील टांगों के साहारे सूखा, सहत जमीन पर अड़ी तेवी और चुस्ती के साथ दौड़ सकता है। घोड़े के पैर की केवल विवली अंगुली मुविहसित होती है और उसपर बड़ा खुर होता है। खुर से दरोर को पर्याप्त भाष्ठार बिलता है और वह सहज ही जमीन से ऊपर उठ सकता है। तेव घोड़े के लिए यह बहुती है। घोड़े के पैर के कंकाल में दो और अंगुलियों के अवशेष छोटी छोटी हड्डियों के रूप में होते हैं।



आठवीं १५६—प्रजेवाल्स्की घोड़े।

मुविकसित नेचेंट्रिय और इंट्रानेंट्रिय के कारण घोड़ा स्टेपियों में दूर दूर से परे शब्दों के प्रागमन को समय पर भाँप सकता है।

घोड़ा शाकभक्षी प्राणी है। उसके दांत और आंत बनस्यति-भोजन के अनुकूल हैं। तिर को लंबा आकार देनेवाले घड़े जबड़ों में आगे की ओर सम्मुख दांत हैं—छः ऊपर और छः नीचे। ये दांत एक दूसरे से सटे होते हैं और उनका छ आगे की ओर होता है। घोड़ा अपने मूलायम थोंठों से और किर सम्मुख दांतों लास को पकड़ता है और तिर को झटका देकर उसे काटता है। सुआ-दांत के बल र घोड़ों के होते हैं। सुआ-दांतों के पीछे जबड़ों के दांतों से लालो हिस्से होते हैं। मुंह पीछे की ओर ऊपर और नीचे छः छः चर्चण-दांत होते हैं। उनकी चबानेवाली पाट सतहों पर सहत इन्हें लालो होती है। इन दांतों से घोड़ा भोजन चबाता। चबाते समय वह उसे लार से काफी तर कर देता है।

घोड़े का जठर बड़ा-सा होता है। आंत में मुविकसित सीकम होता है जिसमें जिन दक्कर फरमेंट होता है।

घोड़ी हर समय एक बछेड़ा देती है। बछेड़ा शीघ्र ही अपनो भाँ का अनुसरण रखे लगता है। खुली स्टेपियों में इसका बड़ा महत्व है क्योंकि वहाँ नवजात बछेड़े तो छिपने की कोई जगह नहीं होती।

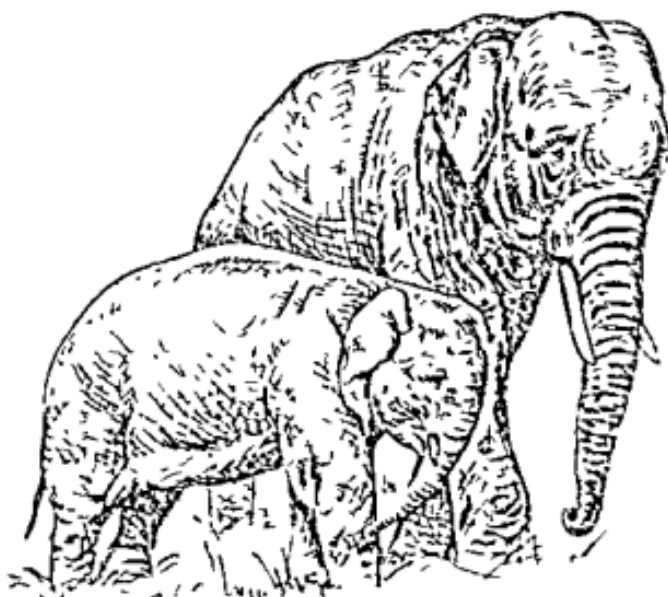
घोड़ा विषमांगुलीय स्तनधारियों की शेणी में शामिल है क्योंकि उसकी हर रंग में एक ही मुविकसित अंगुली होती है। इसी शेणी में हर टांग में तीन तीन रंगुलियों वाले सलुर प्राणी शामिल हैं। गेंडा इनमें से एक है।

प्रश्न—१. बराह के जिए त्वक्का के नीचेवाली चरबी की परत का क्या भृत्य है? २. यह किन वातों से स्पष्ट होता है कि उत्तरी बारहसिंहों की संरक्षना दृढ़ा में जीने के अनुकूल है? ३. पालतू और जंगली उत्तरी बारहसिंहों में क्यों अत्यधिक अंतर है? ४. हम क्यों इस निषेंद्र पर पहुंचते हैं कि पालतू घोड़े के पुरले खुली स्टेपियों में रहा करते थे? ५. कौनसे प्राणी समांगुलों व स्तनधारियों की शेणी में शामिल हैं और कौनसे विषमांगुलीय स्तनधारियों की शेणी में?

## § ८०. सूंडधारी थेणी

सूंडधारी थेणी में हायियों के दो प्रकार शामिल हैं—भारतीय और पश्चीमी। विद्यमान स्थलवर्ती में ये सबसे बड़े प्राणी हैं।

भारतीय हायी (आठुति १६०) तीन मीटर लंबा होता है और उसका वजन चार टन से अधिक। वह धने, छायादार और गोले उण्ठकटिबंधीय जंगलों में रहता है। वहां वह बड़ी आसानी से पर्याप्त सकता है।



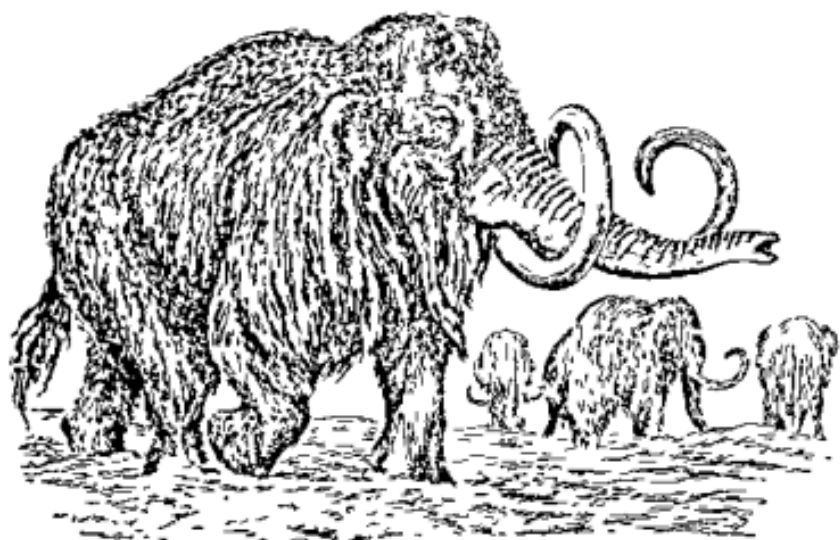
आठुति १६०—हायी।

हायी के विशाल विंतु अपेक्षित प्राणी इस सबे द्वारी वो उपरो भारी "भरवन दांगों से आपार मिलता है। इन दांगों में अनुसियों के ऊपर ढोडे ढोडे पूर होते हैं। हायी को बहुत ही मोटी रक्षा पर यात्रा सामग्रा नहीं होते।

हायी वो एक विशेष इंद्रिय उपरो गुण है। यह तिर के द्वारे भाग से सटकती है। सूंड उपरसे झोट में रामेश्वर अर्घांग शुक्रियाल और संघी नाल वा ऐसी स्वरूप है। सूंड बहुत ही सखेमी होती है वयोःकि यह अर्घांग खेजियों से बड़ी होती है। यह सभी दिशाओं में युक्त रहती है। सूंड वो लोक पर नालांदार होते

है जिससे हाथी इतन करता है। इस नोक पर एक छोटा और अत्यंत संवेदनशील अंगुली सदृश अवयव होता है।

सूँड की सहायता से हाथी पेड़ों की शाखाएं नोडकर मुँह में ढाल लेता है। इसी इंद्रिय से वह पानी लेंचकर मुँह में या गरमियों के दिनों में अपनी पीठ पर लाता है। सूँड से वह बड़े बड़े पेड़ उछाड़ सकता है जबकि अंगुली सदृश अवयव उसे छोटी से छोटी चीजें उठाने में मदद देता है। शत्रुओं के हमलों का मुकाबिला



आकृति १६१—बृहत् गज (मैनव)।

भी वह सूँड ही से करता है। हाथी को नर्दन छोटी होती है और इसलिए उसकी सूँड का बड़ा महत्व है।

हाथी बनस्पति-भोजन लाता है। इसमें पेड़ की पत्तियां, शाखाएं और छालें शामिल हैं। भोजन वह बहुत बड़ी मात्रा में लाता है। मात्स्को के प्राणि-उत्थान में एक हाथी को हर रोज विभिन्न प्रकार का लगभग ६५ किलोग्राम भोजन लिलाया जाता है। पेड़ की शाखाएं वह इसके घलावा लाता है।

हाथी के दांत बड़े लासियत रखते हैं। दो दीर्घ दंत मुँह से सामने की ओर बाहर निकले हुए होते हैं। ये दीर्घ दंत सम्मुख दंतों का ही परिवर्तित रूप हैं।

भारतीय हायियों में बैबल नह के दीर्घ वर्त सुविहसित होते हैं। अक्सरी हायिय में माझा के भी नर जैसे शीघ्र दंत होते हैं। दीर्घ दाँतों के सज्ज पदार्थ को हायी दांत बहते हैं। इससे विलियड़ के गेंद, बदहे और पिने इत्यादि खोरे बनायी जाती हैं। मुंह में पीछे, ऊपर और नीचे को दोनों ओर एक एक बड़ा चर्चन-दंत (तगवण ७ सेटीमीटर खोड़ा और २६ सेटीमीटर तक संवा) होता है। उसकी स्पाइ सह पर इनमें की बहुत-सी धूनटे होती हैं। इन दाँतों से हायी बनस्पति-भौद्वन की सट्टा से सहत छीरे चढ़ा सकता है। काढ़ी बधादा उपयोग के बाद जब ये दांत नष्ट होते हैं तो उनकी जगह नये दांत लेते हैं। ये पुराने दाँतों के पीछे को ओर से निकल आते हैं। हायी न मुझा-दांत होते हैं और न निचले सम्मुख दंत हो।

हायी धोरे पोरे बढ़वे देते हैं। कई बयों में वे एक बज्जा पेंडा करते हैं। पाले थमे हाथी आम तौर पर ६० से ८० दर्जे तक जीते हैं।

भारत में हायियों को साधकर सहु उठाने जैसे भारी कामों में लगाया जाता है। हायी को बड़ी शीघ्रता से सिकाया जा सकता है।

हायी के ही एक प्राचीन रिस्तेदार बूहत् गज या मैस्य (ग्राहति १६१) के दांत और हड्डियां सोवियत संघ में, विशेषकर साइबेरिया में, क्रौसिलीय इप में अवसर पायी जाती हैं।

**प्रश्न - १.** हाथी के लिए सूड़ का क्या भृत्य है? **२.** हायो की तंबो दाँतों और छोटी गर्दन के कारण उत्पन्न होनेवाली असुविधा विस प्रकार दूर हड़ि है? **३.** हायी के दाँतों में कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं पायी जाती हैं?

### § ८१. प्राइमेट थेणी

प्राइमेट थेणी में बंदर आते हैं। ये सबसे सुसंगठित स्तनधारी हैं।

अन्य बंदरों की तरह मारमोसेट के बहरे, हयेसियों और तत्त्वों को छोड़कर बाज़ी सारे शरीर पर चाल होते हैं। इस प्राणी के लंबे पूँछ होती है। इस आगे की ओर होती है। इस प्राणी के लंबे पूँछ होती है।

नदी-धाटियों और झीलों के किनारे के उष्णकटिबंधीय जंगल मारमोसेटों वा आम बासस्थान है। यहां बंदर अपना अधिकांश जीवन पेड़ों पर विताते हैं (रंगीन

मारमोसेट

चित्र १५)। जंगलों में बंदरों को अपना भोजन मिलता है। इसमें फल, झोपें, विद्युयों के छंडे और बीट शामिल हैं।

मारमोसेट अपने घटाऊओं और पश्चांगों का उपयोग करते हुए ये दों के बीच मृत संघरण कर सकते हैं। अपरांग का प्रांगूदा बालों प्रांगुलियों की विशद दिशा में होता है।

मारमोसेट के सामग्र भनुष्य के जितने ही बात होते हैं और उनका आकार भी डरीब बैठा ही होता है; तिर्क मुम्हा-दौत तुछ बड़े होते हैं। उनके मुंह के अंदर विद्युय गति-व्यापियों होती हैं। इनमें वे भोजन भर लेते हैं और उसे फुरसत के समय शौक से खाते हैं।

मारमोसेट शुंड बनाकर रहते हैं और उनमें से एक खुरांट उनका अग्रणी होता है। शुंड में रहने से उन्हें शत्रुओं से भाग जाने और भोजन ढूँढ़ने में मदद मिलती है। बंदरों के शुंड मर्दई और अग्न योधों के लेतों-बगीचों पर हमला करते हैं। वहाँ वे जितना खाते हैं उससे वही व्यावा तहस-नहस कर डालते हैं। मारमोसेट हर बार आम सौर पर एक और कमी दो बच्चे देते हैं। मारमोसेट के कई जिन जिन प्रकार हैं।

भनुष्य सदृश  
बंदर

भनुष्य सदृश बंदरों में अङ्गीका के चिंपेंटी और गोरिला और बोनिंगो तथा मुम्हाओं के टापुओं में रहनेवाले ओरांग-उटांग शामिल हैं। चिंपेंटी (रंगीन चित्र १६) अपना आधा जीवन ये दों पर और आधा जीवन पर विताता है। दिन के समय वह आम तौर पर जीवन पर रहता है पर रात में हमेशा पेड़ का सहारा लेता है। चिंपेंटी एक बड़ा-सा पुच्छहीन बंदर है। वह १५० सेंटीमीटर तक लंबा हो सकता है। उसके गोल तिर और भनुष्य की जैसी ही बड़ी कांण-व्यापियों होती हैं। आंखें आगे की ओर होती हैं। उसके हाथ-भाव काफ़ी हृद तक भनुष्य के से होते हैं।

चिंपेंटी का मस्तिष्क अन्य स्तनधारियों की तुलना में कहीं प्राचिक सुविकसित होता है। मस्तिष्क का वजन रीढ़-रज्जु के वजन से १६ गुना भारी होता है (कुत्ते में यह यांच गुना होता है)। किर भी बड़े आकार के बावजूद चिंपेंटी का मस्तिष्क भनुष्य के मस्तिष्क से काफ़ी छोटा होता है।

चिंपेंटी में प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएं आसानी से विकसित हो सकती हैं। उसे खाने के लिए मैत्र पर बैठना, नेपकिन और चम्मच का उपयोग करना इत्यादि

बातें सिलायी जा गई हैं। ऐसे प्राइं अंता मनुष्यमंड आना यदि छन में टांग दिया जाये सो यह मिला-मिलाया चिरंकी लाठी के सहारे उसे पाता है। प्राइं-उदानों में चिरंकी अपने रखाक को हमेशा पहचान सेने हैं।

चिरंकी के अपांग पश्चांगों से संबंध होते हैं। अपांग का अंगूठा बाकी अंगुलियों की विट्ठ दिशा में होता है पर मनुष्य के अंगूठे से वह छोटा होता है। चिरंकी जमीन पर शुका हुआ तसवीरें के सहारे बनता है। अपांगों की अपशृङ्खला अंगुलियों में उतों प्रापार मिलता है।

चिरंकी झुंड बनाकर रहते हैं। हर झुंड में ६ से १५ चिरंकी होते हैं। वे रखाकर कल, कालफल, बौंचलें और पश्चियों के प्रदेश तथा कोट साते हैं। चिरंकी हर रात येड़ों पर दहनियों का नया पौसला बनाता है।

मादा चिरंकी हर बार एक बच्चा देती है और बड़ी चिरंकी से उसकी परवरिया करती है। चिरंकी कई दर्जन वर्ष बिना रहते हैं।

गोरिल्ला मनुष्य सदृश बंदरों में सबसे बड़ा है। उसकी लंबाई १८० सेंटीमीटर या इससे अधिक होती है। गोरिल्ला मुख्यतया जमीन पर रहता है।

दूसरी ओर ओरांग-उटांग हमेशा घने बृक्षों के बीच रहते हैं और कभी-कभार ही जमीन पर चले आते हैं। मलाया की भाषा में ओरांग-उटांग का अर्थ है बनमानुस।

मनुष्य सदृश बंदर प्राणि-संसार के अत्यंत सुविकसित जीव हैं।

भारत के बंदर	भारत में बंदर एक आम प्राणी है और सब इसे जानते हैं। भारत में इनके १० से अधिक प्रकार हैं। भारत में बंदरों को कुल संख्या सामग्री दृश्य करोड़ है। अक्षोक्ष में जिस प्रकार मारमोसेट बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं उसी प्रकार भारत में मेकें या मर्कट।
--------------	--

मर्कटों के बड़े बड़े झुंड जंगलों में येड़ों पर नहर आते हैं। झुंडों में बड़े बड़े नर, मादा और बड़वे होते हैं। अपने अपांगों और पश्चांगों के सहारे वे येड़ों पर बड़ी आसानी से चढ़ और कूद सकते हैं। इन झंगों में अंगूठा अन्य उंगलियों की विट्ठ दिशा में होता है। वे जमीन पर भी उतर आते हैं। मर्कट असतर मनुष्यों की अस्तियों के पास भी दिक्काई देते हैं। मर्कटों को कभी कोई छूता नहीं और वे अदानियों से दरते नहीं। वे बनस्पति और प्राणि-भोजन लाते हैं। इसमें कह,

बीज तथा विभिन्न कीट शामिल हैं। भोजन पाते ही वे पहले पहल उसे अपनी गत्यव्यंतियों में ठूस लेते हैं और फिर आराम से खाते हैं।

अन्य बंदरों की तरह मर्कट का चेहरा भी बालों से खासी होता है। अंगों उसकी यागे की ओर होती है। उसके केशरहित प्रपांग और पश्चांग मनुष्य के हायवंयों से मिलते-जुलते होते हैं। हाव-भाव में भी वे लगभग मनुष्य के समान होते हैं। अन्य बंदरों को तरह मर्कट के भी मुविक्रित प्रस्तिष्ठित गोलादं होते हैं और उनमें कई दरारें होती हैं। उनमें आसानी से प्रतिवर्षित प्रतिवर्ती किपाएं विकसित



आठति १६२(१) - जंबी  
पूछवासा टोरपारी मर्कट।



आठति १६२(२) - मिह-मुच्छपारी मर्कट।

हो सकती है। मर्कटों को साधकर आसानी से विभिन्न करतब सिखाये जा सकते हैं। सिखे-सिखाये मर्कट शहरों और देहातों की सड़कों पर देखे जा सकते हैं। मर्कट हर बार आम तौर पर एक बच्चा देता है।

इसिये भारत में संबो पूछवासा टोरपारी मर्कट एक आम प्राणी है (आठति १६२, १)। यह जंगलों और पातझु दोनों प्रदार का होता है। टोरपारी मर्कट यही मधाहिया, कुलबुला और नटखट होता है। संबो पूछ और सिर पर टोप भी तरह उगे हुए बालों के सधार्णों से यह गट पहचाना जा सकता है।



हनूमान भी सुंड बनाकर रहते हैं। ये केवल जंगलों ही में नहीं अल्प देहातों के प्रासादों और लुद देहातों में भी पाये जाते हैं। वहाँ वे जारा भी न डरते हुए उपरों पर चढ़ जाते हैं। जमीन पर भी वे बड़ी चुस्ती से छलांगें मारते हुए सहृदियता से चलते हैं।

उनकी धावात अस्तार मुनाई देती है। यह प्रसंगानुसार बदलती है। जब वे खेलते-बूदते हैं तो वह कुछ मधुर-न्सी और लघुबद्ध-न्सी लगती है जबकि संकट के समय लालचरी।

हनूमान केवल शाकभक्षी होते हैं। वे कौपें, फल और बीज खाते हैं। खेतों की फसलों पर हमला करके वे बड़ा उत्पात मचाते हैं। वे लोगों से डरते नहीं क्योंकि लोग उनकी रक्षा करते हैं।

कुछ स्थानों में तो उन्हें पवित्र प्राणी माना जाता है। बनारस में एक विशेष मंदिर है जहाँ उनका एक सुंड का सुंड पाल रखा गया है। उन्हें वहाँ सिताराम जाता है।

भारत के विभिन्न भागों में इनके पात्र प्रकार पाये जाते हैं। उत्तर भारत में खाद्यात्मक पवित्र मर्कंड या भूरा हनूमान पाया जाता है और दक्षिण भारत में नीलगिरि लंगूर।

प्रश्न - १. मारमोसेटों में पेड़ों पर के जीवन को दृष्टि से कौनसी अनुकूलताएं पायी जाती हैं? २. भारत में कौनसे बंदर मिलते हैं? ३. बंदर उपयोगी प्राणी है या हानिकर? ४. मनुष्य सदृश बंदर और मारमोसेट में क्या फर्क है? ५. मनुष्य सदृश बंदर के कौनसे प्रकार हैं?

## ६ द२. फरदार प्राणियों का शिकार और पालन

**फरदार प्राणियों  
का शिकार**

बहुत-से स्तनधारियों से हमें कर मिलती है। फरदार प्राणियों की दृष्टि से दुनिया में सोवियत संघ का कोई सानी नहीं है। कर पाने की दृष्टि से गिलहरियाँ, लोमड़ियाँ, आर्कटिक लोमड़ियाँ, ओंडाट्रा (भाष्टि १६४) और शश सबसे महस्त्वपूर्ण प्राणी हैं।

संबतो (भाष्टि १६५), मारठेनो, एरमाइनों, घीवरों (भाष्टि १६६) और झोट्टरों से गरम और छूटसूरत कर मिलती है। छायूद्वारों और घोफरों की



और भारटेन जैसे मूल्यवान् और दुर्लभ प्राणियों का शिकार विशेष आन्तर प्राप्त करके ही किया जा सकता है। बीवर जैसे कुछ प्राणियों के शिकार की तो पूरी मनाही है।

फ़रदार प्राणियों को  
रक्षा और फैलाव

दुर्लभ प्राणियों को संख्या बढ़ाने के उद्देश्य से विशेष रक्षित उपवन संगठित किये गये हैं (बोरोनेज बीवर-उपवन, बर्गुदिन सेवल-उपवन इत्यादि)। इन उपवनों में प्राणियों की रक्षा की जाती है और उनकी आदतों आदि का सर्वांगीण अध्ययन किया जाता है। उपवनों की कृपा से बीवर जैसे फ़रदार प्राणियों की रक्षा और बढ़ि हो रही है। ऐसे उपवनों के अभाव में यह प्राणी सदा के लिए सुख हो जाता।



आकृति १६५—सेवल।

सोवियत संघ में फ़रदार प्राणियों का पालन केवल उनके प्राकृतिक वासस्थानों में ही किया जाता हो सो चात नहीं। उनके जीवन के लिए आवश्यक स्थितियाँ जहाँ उपस्थित हैं ऐसे अन्य नवे प्रदेशों में भी उनके फैलाव के लिए क़दम उठाये जाते हैं।



फरदार प्राणियों के फैलाव और भृत्य-भनुकूलन में उनके जीवन से संबंधित वैज्ञानिक अनुसंधान से बड़ी सहायता मिलती है।

### फरदार प्राणियों का पालन

अत्यंत मूल्यवान् फरदार प्राणियों का पालन विशेष फ़ामों के अधीन किया जाता है। कोलखोड़ों और राजकीय फ़ामों के अपने विशेष पशु-संबद्धन प्रार्थ होते हैं जो रुपहली-काली लोमड़ी, नीली आर्कटिक सोमड़ी और संबद्ध का संबद्धन करते हैं। पशु-पालन की यह नयी शाखा इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। फ़ामों पर पाले जानेवाले फरदार प्राणियों की संख्या बर्द्धि विवरण बढ़ती जा रही है।

फ़ामों पर फरदार प्राणियों का संबद्धन संभव हुआ इसका बहुत कुछ श्रेय चंडानिकों [१] के कार्य को है। इस प्रकार भास्को स्थित प्राणि-उत्तान के विज्ञान-क्षिणियों द्वारा संबल के जीवन और पोषण के संबंध में विस्तृत अध्ययन किया जाने के बाद ही इस प्राणी का पालन फ़ामों पर पहली बार शुरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित उपवन में बोवरों को पिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई और उनमें फ़ले हुए विभिन्न कृषि-जन्म रोगों के इलाज की उचित पद्धतियों का अध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात यह सिद्ध की गयी कि फरदार प्राणियों को अस्थि-चूर्ण बहुत अधिक मात्रा में नहीं खिलाना चाहिए वर्तोंकि उससे उनके बास कुट्टकीले हो जाते हैं और फर का दर्जा गिर जाता है।

पशु-संबद्धन प्रार्थ होने की नयी नस्लों की पैदाइश में भी लगे हुए हैं। उदाहरणार्थ, रुपहली-काली लोमड़ी से हल्के रंग की फरवाली प्लैटिनम लोमड़ी पैदा की गयी है।

फरदार प्राणियों का संबद्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्व का एक बढ़िया उदाहरण है।

- प्रश्न - १. सोवियत संघ में कौनसे फरदार प्राणी मिलते हैं ?  
२. फरदार प्राणियों को रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कारंवाइर्यां की जाती है ? ३. रक्षित उपवनों का महत्व क्या है ? ४. नये प्रदेशों में फरदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण तुम जानते हो ? ५. व्यावहारिक दृष्टि से फरदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस शकार सहायक है ?

प्राहृत्यां, गिरजायों यव कार्वलिया और चीमिया के ज़ंगलों में पड़ती है। यही कार्बी लाडा में शहुँ दूर है जिसके भोजन गिरजायों का भोजन है। रात्रून यही देश धार्मिक प्रोग्राम में आये जाने ये यह यव के देश के कई धर्म प्रोत्तों में एह धर्म प्राप्ती देव गये हैं। भूरे लाडा यव अधिकारी लाइसेंसिया में भी कंबे हुए हैं यही गहने उत्तरा विन्दुन धर्मियों ने कहा।



### प्राहृति १९६—बोदर।

कुछ कीमती झरदार प्राणी सोवियत संघ में विदेशी से आयात किये गये हैं। इस प्रकार कुतरनेवाले प्राणी ओंडाट्रा को अमेरिका से साया गया है।

ओंडाट्रा अपनी आपी विंदगी पानी में बिताता है। वह किसी भी ऐसी हीत या नदी में रह सकता है जिसपर धनस्पतियां उगी हुई हों। यही उसे अपना भोजन मिलता है। उसके भोजन में विभिन्न पीरों को जड़े और इंडियां जामिल हैं। वह सोलस्कों और कीटों को भी खाता है। कुतरनेवाले अन्य सभी प्राणियों की तरह ओंडाट्रा भी जल्दी जल्दी बच्चे देता है। हर बर्ष दो-तीन बार वह बार से दस तक बच्चे पैदा करता है।

सोवियत संघ में १९२७ में आयात किया गया ओंडाट्रा यव देश के कई प्रोटों और इताकों में कैला हुआ है। फर देनेवाले प्राणियों में इसे चौथा स्थान (चिलही और सोमझी तथा आर्कटिक लोमझी के बाद) प्राप्त है।

फरदार प्राणियों के फैलाव और अतु-अनुकूलता में उनके जीवन से संबंधित निक अनुसंधान से बड़ी सहायता मिलती है।

### फरदार प्राणियों का पालन

प्रत्यंत मूल्यवान् फरदार प्राणियों का पालन विशेष क्रामों के द्वारा नियमित किया जाता है। कोलखोडों और राजकीय क्रामों के द्वारा इनके द्वारा पशु-संबंधन क्राम होते हैं जो रुपहली-काली सोमड़ी, नीली आर्कटिक सोमड़ी और संबल का संबंधन देते हैं। पशु-यात्रा की यह नयी शाखा इस समय सफलतापूर्वक विस्तृत हो रही है। ये पर पाले जानेवाले फरदार प्राणियों की संरक्षण वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है।

क्रामों पर फरदार प्राणियों का संबंधन संभव हुआ इसका बहुत कुछ ऐसे नामिकों [३] के कार्य को है। इस प्रकार भास्को वित्ति प्राणि-उद्यान के विज्ञान-क्रियांशों रा संबल के जीवन और पोषण के संबंध में विस्तृत अध्ययन किया जाने के बाद इस प्राणी का पालन क्रामों पर पहली बार शुरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित रक्त में जीवरों को बिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की वित्ताई और उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य गों के इलाज की उचित पद्धतियों का अध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात है सिद्ध की गयी कि फरदार प्राणियों को अस्थि-चूर्ण बहुत अधिक मात्रा में नहीं लाना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते हैं और फर का दर्जा नहीं जाता है।

पशु-संबंधन क्राम प्राणियों की नयी नस्लों की पैदाइश में भी सगे हुए हैं। उदाहरणार्थ, रुपहली-काली सोमड़ी से हल्के रंग की फरवाली प्लैटिनम सोमड़ी पैदा हो गयी है।

फरदार प्राणियों का संबंधन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्व का एक दिलाई उदाहरण है।

- प्रश्न - १. सोवियत संघ में कौनसे फरदार प्राणों मिलते हैं ?  
२. फरदार प्राणियों को रक्त के लिए सोवियत संघ में कौनसी कार्रवाइयाँ की जाती हैं ? ३. रक्षित उपवनों का महत्व क्या है ? ४. नये प्रदेशों में फरदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण सुम जानते हो ? ५. व्यावहारिक दृष्टि से फरदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार सहायक है ?

## कृषि क्षेत्र के प्राणी

### § ८३. ढोर

गाय के संरचनात्मक लक्षण

ढोरों में गायें, बैस और भैंसें शामिल हैं। ये समांगुलीय प्राणी हैं और उनके शरीर मोटेन्तारे होते हैं। उनके मरवूट अंगों के इंत में शृंगीय खुरों के साथ दो दो अंगुलियां होती हैं। इसके अलावा ऊपर की ओर टांगों की बगलों में दो दो छोटे खुर होते हैं।

गायें केवल वनस्पति-भोजन खाती हैं। प्राणि-भोजन से यह कम पुष्टिकर होता है और इसलिए विशेषकर गायें जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक होता है। गाय की पर्वतेंद्रियां बड़ी मात्रा में वनस्पति-भोजन के शरीरस्थीकरण और पाचन के अनुकूल होती हैं।

गाय के मुँह की गहराई में ऊपर और नीचे की ओर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हैं (आकृति १६७)। इनकी सहायता से वह घास चबाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं और उनपर इनेमल की चुनटें होती हैं। इन सम्मुख दंत और उन्हीं के समान सुझा-दंत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों और चर्वण-दंतों के बीच लाली जगह होती है। गाय के ऊपरते जबड़े में सम्मुख दंत और सुझा-दंत नहीं होते। इनके स्थान में सदूच पुलाव होता है। घास को मुट्ठी को निचले दांतों से इस पुलाव पर दबाकर गाय अपनी जीभ से उससे काटती है। इस क्रिया में उसकी जीभ मुँह से बाहर निकलती है।

कटी घास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यहां तक कि उसे अच्छी तरह चबाती भी नहीं। लार से अच्छी तरह तर किया गया भोजन जठर में लगा

जाता है। जठर की संरचना जटिल होती है (आकृति १६८) : उसके चार हिस्से होते हैं—उदर, जाल, बड़ी मिल्ली, छोटी मिल्ली। निश्चला गधा भोजन पहले बड़ेसे उदर में पहुंचता है। यहाँ बहुत-से बैंकटीरिया और इनफ्रुसीरिया होते हैं।



आकृति १६७—गाय की स्लोरडी

1. चवंण-दत ; 2. निचले जबडे के सम्मुख दत। नीचे की प्रोर—चवंण-दतों के सिरे, सतहो पर इन्हें लगाए जाने के लिये।

जिनकी किया से भोजन में परिवर्तन होता है। उदर का आकार काफी बड़ा (इसकी समाई लगभग १८० लिटर या १५ लाइट्यो के बराबर होती है) होता है जिससे गाय एक समय में बहुत-सी प्राप्त खास कठोरी है। भोजन उदर से जाल में पहुंचता है। जाल की अंदरनी दीवारें मधुमक्खी के छाते जैसी होती हैं।

जठर के पहले दो हिस्से भर लेने के बाद गाय आराम से लेड जाती है। इस समय भोजन अलग अलग घूंटों के रूप में जठर से मुँह में बापस आता रहता है।

## कृपि क्षेत्र के प्राणी

### § ८३. ढोर

गाय के संरचनात्मक लक्षण

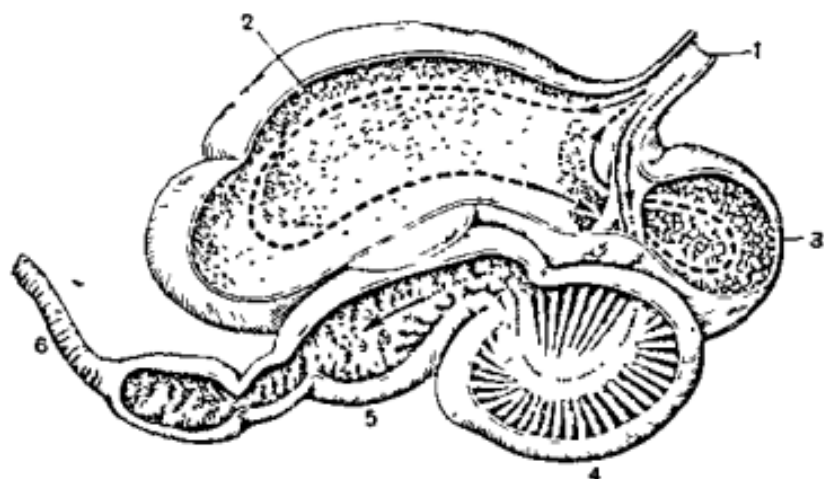
ढोरों में गायें, बंल और भैंसें शामिल हैं। ये समांगुलोदार प्राणी हैं और उनके शरीर मोटेन्सरे होते हैं। उनके महावृत अंगों के अंत में अंगोदय खुरों के साथ दो दो अंगुतियाँ हीठी हैं। इसके भलावा ऊपर की ओर टांगों की बण्टों में हो दो छोटे खुर होते हैं।

गायें केवल चन्तस्पति-भोजन लाती हैं। प्राणि-भोजन से यह बहु पुष्टिकर होता है और इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में आवश्यक होता है। गाय की पचनेंशियाँ बड़ी मात्रा में चन्तस्पति-भोजन के शरीरस्थीकरण और पाचन के अनुकूल होती हैं।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर और नीचे की ओर दोनों तरफ छ: छ: चर्वण-दंत होते हैं (प्राकृति १६७)। इनकी सहायता से वह धास चबाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाठ होती हैं और उनपर इनेमल की चुन्डे होती हैं। इन दांतों और चर्वण-दंतों के बीच खासी जगह होती है। गाय के उत्तरते जबड़े में सम्मुख दंत और सुधा-दंत नहीं होते। इनके स्थान में सहत फुलाव होता है। धास की मुट्ठी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय अपनी जीभ से उत्तरो काटती है। इस किया में उसकी जीभ मुंह से बाहर निकलती है।

इटी धास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यहाँ तक कि उसे अच्छी तरह चबाती भी नहीं। लार से अच्छी तरह तर किया गया भोजन जठर में बगा

समय ही विशित हुए ये क्योंकि तब शत्रुओं से बचने के लिए बछड़ों को वयस्क प्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



शाहूति ११८—गाय का जठर

1. प्रेमिक्स ; 2. उदर ; 3. जान , 4 बहो निळनी , 5 छोटी निळनी , 6 मान।  
विद्यु-रेता और बाण भोजन की गति दिखाने हैं।

दोरों के विशिष्ट आहु संशण उनके सोंग हैं। सींग पोले होते हैं और लंगड़ी के हड्डीदार प्रबढ़ों पर निकल आते हैं। भैंडियों जैसे गिरावधी प्राणियों से बचाव करने में सोंगों का उपयोग होता है।

दोरों का मूस	जंगली सोंड पालनू दोरों का पुरला माना जाता है ( शाहूति ११९)। यह घड़ी ३०० चर्चे पहले मृत होता। जंगली सोंगों को अमृत प्राचीन समय में पालनू बनाया गया था। तब से छोटी हुई इन्द्रानेह शताधियों के हीरान मनुष्य के प्रभाव के एकसमय उनमें राशों परिवर्तन हुए।
--------------	---

थाँड़ के होर कुछ हर तरफ जंगली सोंड से विचलेजूनदे हैं, पर इन्हें बोल बाज़ी इसे भी है। गहरे पहले दूष की मात्रा हो ही सो। जंगली गाये विचला दूष हेतो भी यह जात नहीं है। पर कुछ भी हो, बछड़े के लिए जाहाजपत्र मात्रा

यही चर्चां-दंतों से वह अच्छी तरह घबाया जाता है। घबाने समय गाय का निवन घबड़ा दायें-वामे हिलता है ( लपर-नीचे नहीं ) ।

अच्छी तरह घबाया गया और लार से तर भोजन अड़न-तरल पराये जाता है। निगलने के बाद यह पदायं एक नाली से होकर जठर के तीसरे हिस्से में यानी छड़ी शिल्ली में और फिर चौथे हिस्से में यानी छोटी शिल्ली में चला जाता है। छोटी शिल्ली की दीवारों से पाचक रस चूते हैं। गाय की छोटी शिल्ली अन्य स्तनधारियों के जठर के समान होती है, जबकि उसके जठर के पहले तीन हिस्से प्रसिका के हपान्तर हैं।

गाय की तरह जठर की अटिल रचनाओंले समांगुलीय स्तनधारी बुगाती करनेवाले प्राणी कहलाते हैं। इनमें गाय-भेंतों के साथ बारहसिंगे और भेड़-दृश्यरियों शामिल हैं।

गाय के जठर के बाद लंबी आंत होती है। इसकी दीवारों में पाचक पंथियां होती हैं। इन पंथियों से निकलनेवाले रस सदा पित और अन्यायालयिक रस के प्रभाव से भोजन पूर्णतया पचकर रक्त में अवशोषित किया जाता है।

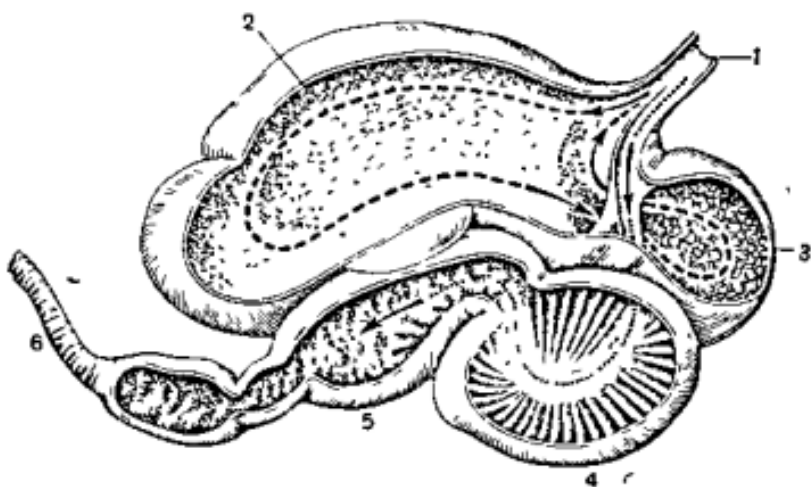
पचनेंट्रियां जिनमें अधिक विकसित, गाय उतना ही अधिक भोजन खाती है और उतनी ही अधिक मात्रा में दूध देती है। अच्छे फ़ामों में गायों को बबरन से ही भरपूर धातु खाने की आदत ढलवायी जाती है। इससे उनकी पचनेंट्रियों का विकास होता है।

गाय का विशेष लक्षण है उसको अत्यंत सुविकसित स्तन-पंथियां। इनके दो जोड़ों से गाय के थन बनते हैं जिनमें चार चूचियां होती हैं। इन पंथियों में दूध तंयार होता है और चूचियों के अंदर पर स्थित छिड़ों से बाहर आता है। बड़ी मात्रा में दूध देनेवाली गायों के सुविकसित थन होते हैं जिनमें बड़ी बड़ी रक्त-वाहिनियां पहुंचती हैं। इन वाहिनियों के करिये उन पोषक पदार्थों सहित रक्त आता है जिनमें दूध तंयार होता है।

गाय के पुरलों के मामले में दूध का उपयोग बछड़े को पिलाने के लिए ही होता था। पालन्त्रू गाय जो पहले शहल अरने बछड़े को ही दूध पिलाती है।

थाम तोर पर गाय हर बार एक सुविकसित बछड़ा देती है जो सामना और अपनी माँ का अनुसरण करने लगता है। बछड़े के ये गुण गाय के जंगली पुरानों के

समय ही विस्तृत हुए ये क्योंकि तब शत्रुओं से बचने के लिए बछड़ों को वयस्क प्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



#### भाष्टि १६८—शाय का जठर

1. इमिका ; 2. उदर, 3 जाल, 4 बड़ी छिल्ली, 5 छोटी छिल्ली ; 6 आत।  
दिगु-रेखा और बाण भोजन की गति दिखाते हैं।

दोरों के विशिष्ट बाह्य स्वरूप उनके सींग हैं। सींग पोले होते हैं और लोपी के हड्डीवार प्रवर्षों पर निकल जाते हैं। भेड़ियों जैसे गिकारभक्षी प्राणियों से शरण करने में सींगों का उपयोग होता है।

**दोरों का मूल**

जंगली साँड़ दोरों का पुरला माना जाता है (भा० १६६)। यह अभी ३०० वर्ष पहले सुख हुआ। उस

साइंडों को बहुत प्राचीन समय में पालनू बनाया गया। तब से बोती हुई घनेघनेक शताम्यियों के दीरान मनूष्य के प्रभाव के क्षणक्षण साझी परिवर्तन हुए।

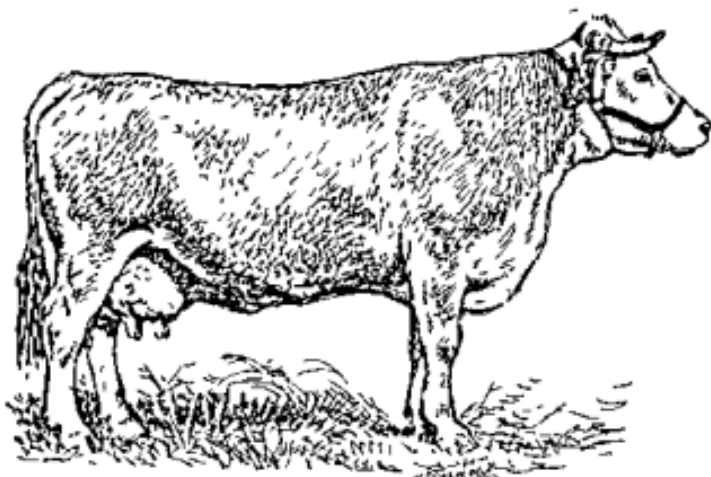
भाजे दोर कुछ हद तक जंगली  
रासी रहने भी है। तबसे  
शूष रेती थीं यह ज्ञात



दूध और मांस  
देनेवाली नस्ले

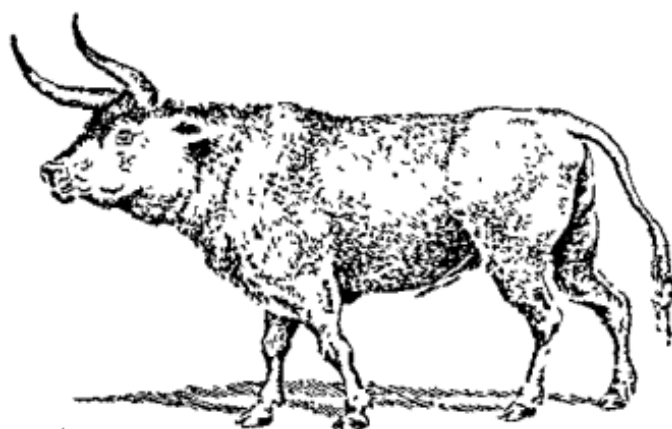
इन नस्लों से बहुत बड़ी मात्रा में दूध मिलता है और अब ये परवार के मोटेत्तावे जानवर होने के कारण उनसे मांस भी बड़ी मात्रा में मिलता है। सोविधि संघ में इनसी एक सर्वोत्तम नस्ल कोस्ट्रोमा नस्ल है (आहुति १७०)। इससे बहुत बड़ी मात्रा में दूध और मांस मिलता है। कारावायेबो (कोस्ट्रोमा प्रदेश) स्थित राजनीय पशु-संशर्दन फार्म द्वी हर गाय सालाना औसत ६,००० किलोग्राम से अधिक दूध देती है। सर्वोत्तम गायें सालाना १०,००० किलोग्राम से अधिक दूध देती हैं। एक एक गाय से रोटाना ५०-६० किलोग्राम दूध पाना एक साधारण बात है। रेकार्ड सोइनेवाली घोटा नामक गाय ने एक वर्ष में १४,२०३ किलोग्राम दूध दिया। दूसरी ओर कोस्ट्रोमा गाय आकार में बड़ी होती है और उसका वजन ५००-७०० किलोग्राम होता है।

धार्म तौर पर गायें ग्यारह-बाहर वर्ष की होने के साथ बढ़ाने और कम दूध देने लगती हैं। पर कारावायेबो फार्म की बारह साल के ऊपरवाली बहुत-सी गायें से भी सालाना ५ से लेकर १० हजार किलोग्राम तक दूध मिलता है। गायें तीन साल की होने पर दूध देने लगती हैं। गाय के जीवन की दुष्प्रशायी अवधि बढ़ाना बहुत सामर्करी है।



आहुति १७० - कोस्ट्रोमा नस्ल की गाय।

(सालाना लगभग ५०० लिटर) से अधिक दूध वे नहीं देती थीं। आज की पालतू गायें इससे कहीं अधिक दूध देती हैं। स्पष्ट है कि जंगली गायें सिर्फ़ तीन-चार भहीने यामी बछड़े के बड़े होने तक ही दूध देती थीं। आज की गायें बछड़े



आकृति १६६—यूरोपीय जंगली सांड।

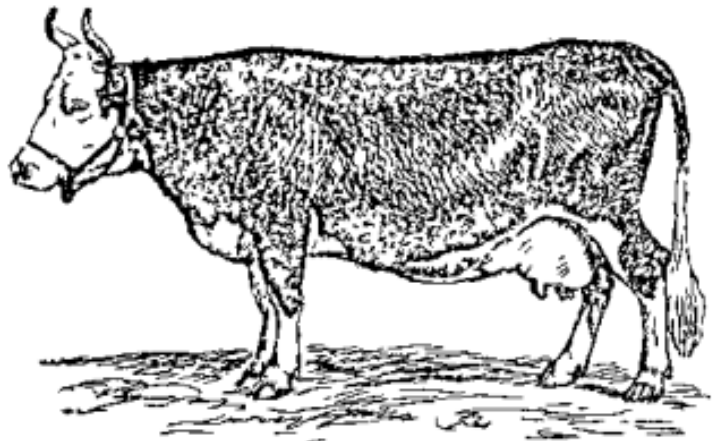
की पौदाइश के बाद दस भहीने दूध देती हैं। जंगली सांडों के बंशधरों का बरताव भी बदल गया है। पालतू गायें प्रहृति से शांत होती हैं और उन्हें पालनेवाले लोगों को अच्छी तरह धूखानती है।

मनुष्य ने जंगली प्राणी को केवल साधा ही, नहीं बल्कि अपने लिए उपयुक्त बनाने की दृष्टि से उसकी प्रहृति तक बदल डाली।

- प्रश्न—१. ढोरों की पचनेविधियों की संरचना कैसी होती है?  
२. ढोर किन प्राणियों से पैदा हुए हैं और उनमें तथा उनके पुरुषों में क्या फ़र्क है?

#### § ८४. ढोरों की नस्लें

पालतू ढोरों की बहुत-सी विभिन्न नस्लें हैं। सभी नस्लों को तीन प्रार्थित समूहों में विभाजित किया जा सकता है—दूध देनेवाली, मांस देनेवाली, दूध और मांस देनेवाली।



शाहूति १७२—यारोस्त्राव नस्ल की गाय।

प्राची स्थानीय परिस्थिति में रहने के अनुकूल होते हैं। वे कड़ाके की सर्दी और तेज गरमी आसानी से सह सकते हैं और चरागाहों की घास खाकर रहते हैं। आस्त्राशान नस्ल की गायें जलदी जल्दी बढ़ी होने के लिए भवित्व हैं। उनसे यदिया मांस और खाल मिलती है। कम उच्चवाले जानवरों की घास विशेष कीमती होती है।

मांस देनेवाली नयी नस्लों में से हम सफेद तिरबाली कजाल नस्ल का उल्लेख कर सकते हैं।

**भारत के दोर**

भारत के दोरों में कुख्याधारी गाय-चैल शामिल हैं। कंधों के बीचवाले कुख्यड के कारण भारतीय दोर यूरोपीय दोरों से अलग पहचाने जा सकते हैं।

कुख्याधारी गाय-चैल भारतीय-तुर्किस्तानी जंगली सांडों से पैदा हुए। ये जंगली सांड अब लुप्त हो चुके हैं। कुख्याधारी गाय-चैलों का पालन भारत में पांच हजार से अधिक वर्ष से हो रहा है।

उनका रंग हल्का कर्णड होता है और उनकी ढांगों पर काले छपे होते हैं।

मनुष्य के लिए दोर बहुत महत्वपूर्ण हैं। उनसे महत्वपूर्ण लाद पदार्थ—शर्यत् द्रूष्य और मास—मिलते हैं और लेती तथा बोझ उठाने में भी उनका उपयोग होता है। इतरी कुछ दोड़ाक नस्लें तो थोड़े की लेडी से दौड़ सकती हैं। योदर का उपयोग लेती में खाद के रूप में किया जाता है।

**दूध देनेवाली  
नस्ते**

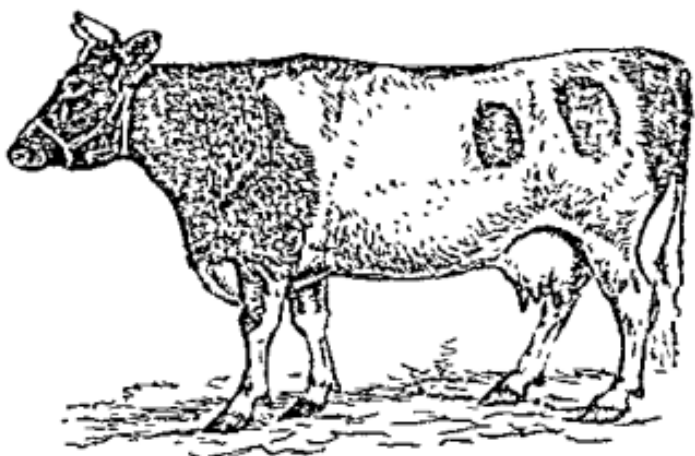
ये गायें दूध सो बहुत देती हैं परं इनका आकार दूध और मासि दोनों देनेवाली नस्तों में छोटा होता है। शोविन्द्र संघ में खोल्मोगोर और यारोस्ताव नस्तों की गायें सबसे दयावा दुष्पात्र होती हैं।

खोल्मोगोर नस्त इतर्गितक प्रदेश के खोल्मोगोर इताके में हिवत समृद्ध चराणाटों में विस्तित भी गये (आहति १७१)। यह गाय उत्तरी प्रदेशों के मौसम को अच्छी तरह आदी है और वहाँ उत्तरा अधिकातर संवर्द्धन भी होता है। अच्छी जिलाई और देखभाल करने पर खोल्मोगोर गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से अधिक दूध मिल सकता है।

यारोस्ताव प्रदेश के बाड़ के पानी से सिंचित चराणाटों में विस्तित भी गयी यारोस्ताव नस्त की गायें भी बहुत बड़ी मात्रा में दूध देती हैं। इनके दूध में चरवों की मात्रा काफी ऊंची यानि औरत ५.२ प्रतिशत होती है (आहति १७२)। सबोत्तम झार्मों में यारोस्ताव नस्त की गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से अधिक दूध मिलता है।

**मांस देनेवाली  
नस्ते**

इन नस्तों का उपयोग मांस के लिए किया जाता है। वे दूध कम देती हैं। हमारी मांस देनेवाली नस्तों में से सबसे मशहूर आस्त्राखान नस्त है। इसका पालन कास्पियन सागर के समोपर्य स्तेपियों में किया जाता है। इस नस्त के



आहति १७१—खोल्मोगोर नस्त की गाय।

भैस कुम्भडधारी गाय-बैलों से नाटी और मोटी होती है। वह द्वादश मन्त्रवृत्त प्रीर सहनशील होती है और उसमें रोग-संक्रमण आसानी से नहीं होता।

ग्रन्थ-व्यवस्था में भैस की कई नस्लों का उपयोग किया जाता है।

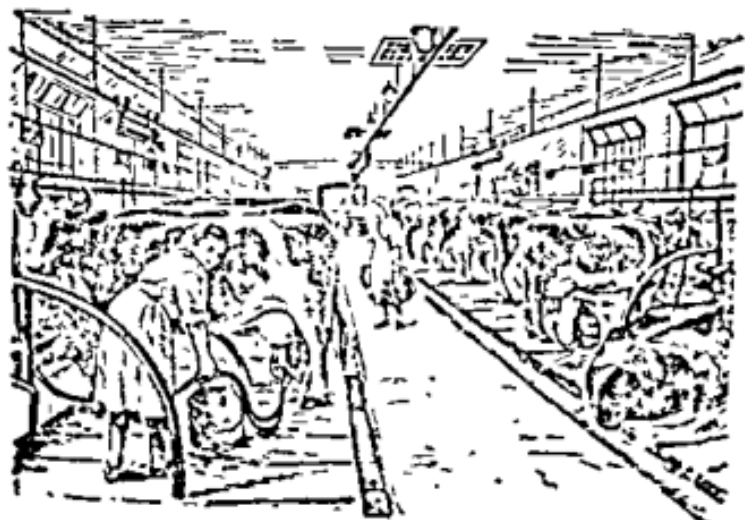
आसाम के पहाड़ी इलाकों में एक पालतू और घट्ट-पालतू बैल पाया जाता है। इसे गैयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाके गौर का धर है। जंगली भैसों की बच्चों-खुची नस्लों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

- प्रश्न - १. सोवियत संघ में ढोरों की कौनसी नस्लें पाती जाती हैं?  
 २. भारत में कौनसे ढोर पाले जाते हैं? ३. पालतू और जंगली भैसों में व्या समानता है? ४. तुम्हारे इलाके में गाय-भैसों की कौनसी नस्लों का पालन होता है?
- व्यावहारिक अभ्यास - यह देखो कि तुम्हारे इलाके में कौनसी नस्लों के ढोर पाले जाते हैं और उनके कौनसे गुण आधिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं?

### ॥ ८५. ढोरों की देखभाल

देवरी-धर

उचित देखभाल के अभाव में किसी भी नस्ल की गायें काशी दूष नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, सूखे, रोशन और हवादार देवरी-धर में रखना चाही है।



चारूनि १३४ - देवरी-धर।



भारति १३३—पालतू भेष।

भारत में किसी भी देश की अपेक्षा अधिक दौर है पर उनका बाकी उपयोग नहीं किया जा रहा है। बहुत-सो गायें बिना देवतामात के घूमती-धामती रहती हैं और दूध बहुत कम देती है।

इधर के बर्पे में डेवरी क्राम स्थोले गये हैं। इनमें गायों की छवियाँ लिलाई और देवतामात होती है और वे दूध भी अधिक देती हैं। बंवई के निकटवर्ती आदर्श क्राम में चौदह हवार दौर है। दूध देवेदाती सर्वोत्तम नस्ते 'सहोरो' और 'परपाकर' हैं।

पालतू भेष देवेदाता एक और प्राणी है। खेती और योजन उठाने में भी इसका उपयोग किया जाता है (भारति १७३)। पालतू भेष की पैदाइश जंगली भेष से हृई है। यह जंगली भेष भारत में नम, दलदली और धास से समृद्ध जगहों में अभी भी मिलती है। यहां उनके झुंड चरते हुए नवर आते हैं। पालतू भेष बाह्य दृष्टि से अपनी जंगली नस्त से मिलती-जुलती लगती है पर वह होती है जंगली भेष से कुछ नाटी और उसके सींग छोटे होते हैं। ये सींग दिभुज, पीछे की ओर मुड़े हुए और कुछ चपटे-से होते हैं। गरमी के दिनों में पालतू भेष पानी में बंडान-सोटना पसंद करती है। नम जगहों में जीवन विताने के अनुकूल कई सज्जन उसमें बने रहे हैं। उसके चौड़े खुर एक दूसरे से काफ़ी दूर हो सकते हैं और उसकी मोटी लाल बालों से लगभग खाली होती है।

भैंस कुब्बड़धारी गाय-नस्तों से नाटी और मोटी होती है। यह व्यादा मजबूत और सहनशील होती है और उसमें शेग-संकरण आसानी से नहीं होता।

ग्रन्थ-व्यवस्था में भैंस की कई नस्तों का उपयोग किया जाता है।

आसाम के पहाड़ी इलाकों में एक पालतू और अद्व-पालतू बंल पाया जाता है। इसे गंयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाके गोर का घर है। जंगली भैंसों की बच्ची-खुच्ची नस्तों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

- प्रश्न - १. सोवियत संघ में ढोरों को कौनसी नस्ते पाली जाती है? २. भारत में कौनसे ढोर पाले जाते हैं? ३. पालतू और जंगली भैंसों में व्या समानता है? ४. तुम्हारे इलाके में गाय-भैंसों को कौनसी नस्तों का पालन होता है?

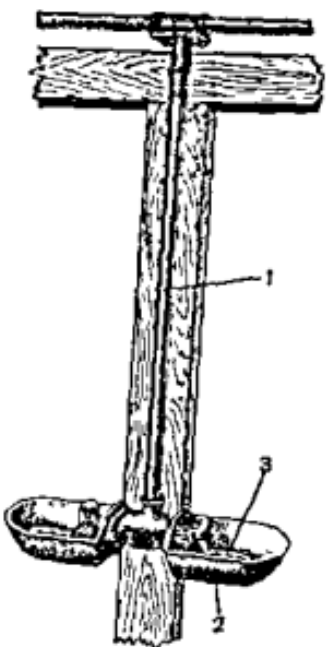
व्यावहारिक ग्रन्थ्यास - यह देखो कि तुम्हारे इलाके में कौनसी नस्तों के ढोर पाले जाते हैं और उनके कौनसे गुण आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

### ६ द५. ढोरों की देखभाल

डेपर्टी-धर

उचित देखभाल के अभाव में किसी भी नस्त की गायें काँप दूप नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, सूखे, रोक और हवादार डेपर्टी-धर में रखना चाहते हैं।





याहृति १७५—स्वचालित  
जलन्यात्र

1. नल ; 2. कटोरा ,
3. कल।

दोरों को रखने के लिए विशेष देयरी-घर बनाये जाते हैं (याहृति १७४)। आम तौर पर ये सर्वी चौकोर इमारतें होती हैं। इनमें आम तौर पर एक रास्ता बीच में और दूसरे दो बगल की दीवारों के साथ साथ होते हैं। गायों को बीच के प्रोत्तों से पौर के रास्तों के बीच, दीवार की ओर सिर किये रखा जाता है। विचले रास्ते से गोबर हटाया जाता है। इस रास्ते के साथ साथ दो नालियां होती हैं। दोरों को चारा बगल के रास्तों से पहुँचाया जाता है।

देयरी-घरों को जाड़ों में गरम नहीं किया जाता। दोरों के शरीर से निकलनेवाली गरमी इमारत में आवश्यक तापमान रखने के लिए काढ़ी होती है। पर देयरी-घर की दीवारों, लिङ्कियों और ढांडों में कोई दरारें नहीं होनी चाहिए। यदि ऐसी दरारें हों तो उनके चरिये हवा के द्वारे प्रदंग आयेंगे और दोरों के स्वास्थ्य को हानि पहुँचेगी।

देयरी-घर में प्रकाश के लिए बड़ी बड़ी शीशेशर लिङ्कियां रखी जाती हैं।

देयरी-घर का ऊर्ध्व कुछ ढाल होता है और पूरे घर की लंबाई में उथली-सी नालियां होती हैं। इनके चरिये पशुओं का भूत इमारत के बाहर एक विशेष गड्ढे में पहुँचता है। इनके अतावा जानवरों के हई-गिरं फर्श पर सूखी घास, पीट या लकड़ी के भूते की परत बिछायी जाती है।

लाडी हवा पहुँचाने के लिए उचित प्रबंध किया जाता है। इस कापु-नंचार प्रणाली में निकास नलियों से बुरी हवा बाहर चली जाती है और प्रवेश नलियों से ताढ़ी हवा अंदर आती है।

बछड़ों को देखभाल के लिए विशेष भवान बनाये जाते हैं।

देयरी-घर को संबंधित प्राणियों की आवश्यकताओं के अनुसार सज्जित किया जाता है।

हर जानवर के सामने एक नोंद और एक स्वचालित जलन्यात्र होता है। यह जलन्यात्र कच्चे सौहें के बटोरे के हप में होता है (याहृति १७५)।

कटोरे के तस्व में थोड़ा-सा पानी होता है और जब गाय को प्यास लगती है तो वह सिर झुकाकर उसे पीने लगती है। इस तमय गाय के मुंह से एक कल दबती है और पानी के नल का छब्बकन सुलकर कटोरा भर जाता है। भरपूर पानी पीने के बाद गाय सिर ऊपर उठाती है, कल पर से दबाव हट जाता है और पानी का प्रवाह बंद हो जाता है। गायों को इस जल-पात्र की आवश्यकता से डरतायी जा सकती है। उनमें संबंधित प्रतिवर्द्धित प्रतिक्रिया आसानी से विकसित हो सकती है।

पानी के नलों और स्वचालित जल-पात्रों की सहायता से गायों को पानी पिलाने का काम कहीं आसान हो जाता है और उन्हें हमेशा तावा पानी काफी मात्रा में निःसत्ता है।

डेपर्टी-घर को साफ़-भुथरा रखना चहरी है। हर रोत गोबर हटाया जाता है और नांदों तथा जल-पात्रों को साफ़ किया जाता है। फ्रैंज़ और खिड़कियों के शीशों पर समय समय पर घोकर साफ़ किया जाता है।

गोबर को हटाने और घास-चारा पहुंचाने का काम जमीन पर या जानवरों के सिर के ऊपर की ओर से चलनेवाले ट्रकों की सहायता से किया जाता है। इससे अम की काफ़ी बचत होती है। हाल के दिनों में चौपायों को बिना बांधे खुला छोड़ने का ढंग व्यापक रूप से अपनाया जाने लगा। इससे भवेशोलाने में ज्यादा चौपायों का रखना संभव होता है।

- प्रश्न - १. डेपर्टी-घर में किस प्रबंध की आवश्यकता होती है?
२. स्वचालित जल-पात्र की संरचना का वर्णन दो।

### ५ द६. ढोरों की खिलाई

खिलाई का महत्व	पशु-पालन में उचित खिलाई का महत्व बहुत बड़ा है। गायों के लिए अच्छी लुराक आवश्यक है ताकि उनकी सभी इंद्रियों की जीवन-निर्वाहक गतिविधियाँ सुवाह रूप से जारी रहें, अंतः क्षीण होनेवाली इंद्रियों का पुनर्निर्माण हो सके और दूध तंदार हो। इसके अतावा जवान पशुओं की बृद्धि के लिए भी लुराक आवश्यक है।
----------------	--

गाय की जीवन-निर्वाहक गतिविधियों, और सोश-इंद्रियों के लिए आवश्यक लकड़ा ज्वाला ज्वाला करने के लिए ज्वाला-ज्वाला करना चाहिए। गाय का जीवन-निर्वाहिक लकड़ा करना चाहिए।

खुराक की मात्रा उतनी ही अधिक। जिस खुराक से दूष तंयार होता है उसे उत्पादक खुराक कहते हैं। गाय से मिलनेवाले दूष की मात्रा नितनी अधिक, उतनी ही उत्पादक खुराक की प्रावधानता भी अधिक।

#### चारे की किसमें

छोटें की खुराक मोटी (झूमी पास), रसदार (हरी पास, बंदन्मूलों की फ़सलें, सौलेज), सारहृत (भाटा, भूमी, लली) और लविन (नपक) हो सकती हैं। फ़ासों में अक्षर मिथिल खुराक का उपयोग किया जाता है। इसमें विभिन्न चारों का मिश्रण शामिल है और आम तौर पर इसका उत्पादन विशेष कारखानों में किया जाता है।

रसदार चारा मुरक्खित रखने की दृष्टि से विशेष बंद गोदामों या गड्ढों में सौलेज बनायी जाती है। सौलेज के लिए मक्के, सूखनमूलों और शक्तर-न्यूकंदर की पत्तियों प्रादि का उपयोग किया जाता है।

विभिन्न खुराकों की पोषकता जई के साथ उनको तुलना करके निश्चित की जाती है। एक किलोप्राम जई को खुराक की एक इकाई माना जाता है। इस प्रकार खुराक को एक इकाई २.५ किलोप्राम सूखी पास और ८ किलोप्राम चारे की चुकंदर के बराबर है।

#### चारे का राशन

उचित खिलाई की दृष्टि से एक जानवर के लिए खुराक का राशन निश्चित किया जाता है। इसमें चारे के सभी प्रकार शामिल किये जाते हैं। यदि केवल भोजे चारे से काम लिया जाये तो अधिक दूष देनेवाली गाय को वह काफी बड़ी मात्रा में खिलाना पड़ेगा। अकेली सारहृत खुराक भी नहीं दी जा सकती क्योंकि गाय की पबनेटियों की संतरवता बड़ी मात्रा में खुराक पकाने के अनुकूल होती है।

खिलाई की दृष्टि से हर गाय को निजी हालत पर ध्यान दिया जाता है। उदाहरणार्थ, बछड़ा जनने के पहले गाय को विशेष पोषक और विविधतापूर्ण खुराक दी जाती है। उसकी खिलाई में विटामिनयुक्त गाजर शामिल किये जाते हैं। उतन अवधि में गाय को लुद अपने जीवन के लिए और भूग जी दृष्टि और परिवर्तन के लिए पर्याप्त खुराक मिलनी चाहिए। इस अवधि की खिलाई का प्रभाव बड़ी के स्वास्थ्य और परिवर्तन पर गाय की दूष देने की भावी समता पर भी पड़ता है।

योगक और उत्पादक खुराक के अलावा गायों को दुधबद्धक खुराक भी दी जाती है। यदि ऐसी खुराक देने पर दूध देने की क्षमता बढ़ जाये तो इस खुराक की मात्रा बढ़ायी जाती है। इस प्रकार गाय की दूध देने की क्षमता बढ़ायी जाती है।

खुराक का राशन तय करते समय हर जानवर की पसंद पर ध्यान देना चाहिए और आवश्यकतानुसार खुराक में हेरफेर करना चाहिए।

गायों को चारा लिलाने से पहले वह काटा जाता है और उसे गरम भाप दी जाती है। चारा घास-कटाई, कंद-भूत-कटाई और खली-पिसाई की तथा अन्य विशेष मशीनों से काटा जाता है। बाय-शात्रों में खुराक को (उदाहरणार्थं आलू) गरम भाप दी जाती है। बड़े बड़े फार्मों में खुराक तैयार करने के काम का यंत्रीकरण करना अत्यंत महत्वपूर्ण है।

प्रश्न - १. खुराक की किसमें बोनसी है? २. राशन तय करते समय किस बात पर ध्यान देना चाहरी है? ३. खुराक तैयार करने में बोनसी मशीनों का उपयोग किया जाता है? ४. ढोरों की उचित लिलाई का महत्व क्या है?

## ॥ ८७. ढोरों की चिंता और पशुरोग विरोधी उपाय

### चिंता

गायों की अच्छी तरह चिंता करना आवश्यक है। सदसे व्यक्ति वाले यह कि उन्हें हमेशा साफ रखना चाहिए। उनको त्वचा और बालों में बंस इकट्ठा होता है यथा: उन्हें नियमित इस से बुझ से साफ करना चाहिए। और मैले स्पान धोने चाहिए। सप्ताह में एक बार गायों को साबुन सगाकर धोना चाहिए। जाड़ों में जब गायें याड़ों में रहती हैं और यायद ही बाहर जाती हैं उस समय उनके खुर बहुत अधिक बढ़ते हैं। इन खुरों को काटकर ठोक करना चाहिए।

ढोरों के बाड़े में एक निश्चित दिन-कम के अनुसार काम करना चाहिए। हर रोज निश्चित समय पर गायों को चारा देना, खुली हवा में घूमाना और दुहना चाहिए। जानवर इस दिन-कम के आदी ही जाते हैं और उनमें संबंधित प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएं विकसित होती हैं।

दूध दुहनेवाली एक ही भी भीरत को हमेशा संबंधित गाय का दूध दुहना चाहिए। दुहनेवाली को गाय के साथ शांति और सोमतता से पेश धाना चाहिए। यदि गाय

के साथ हड्डी और थोक-बिल्लाहट का बरताव हिंदा जाये तो उसके दूष की मात्रा पट जायेगी।

गरमियों में गायें घराणाहों में तांबी पास घरती हैं। देर तक खुली हवा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य मुपरता है।

सौविष्ट तंथ के बहुत-से फ़ामों में गायों को सारे समय बाड़ों में रखा जाता है। गरमियों में भी चारा डेपरी-घर में पहुंचाया जाता है। पर इस स्थिति में भी गायों को हर रोट बाड़ के थाहर खुली हवा में ले जाया जाता है।

अच्छी देखभाल, लिलाई और चिंता के कलशवहर दूष की मात्रा में काफी बढ़ोतरी होगी।

रोगविरोधी  
उपाय

अन्य प्राणियों को तरह दोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार गायें बहुत ही कम दूष देती हैं और उनके दूष के दरिये लोगों में तपेड़िक जैसी गंभीर बीमारियों का संकरण हो सकता है। अतः दोरों की स्वास्थ्य-रक्षा के और बीमारों की रोक-याम के उपाय किये जाने चाहिए।

दोरों का स्वास्थ्य उचित देखभाल, लिलाई और चिंता पर निर्भर है। सात में दो बार (बसंत और शरद में) डेपरी-घरों में कोटमार दवाओं का छिड़काव किया जाता है। तरल कोटमार दवाओं से दीवारें, फ़र्द़ और सारी साधन-सामग्री धोयी जाती है और इमारत को चूने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़ में रोगोत्पादक कौटाण्यों का प्रवेश न हो, डेपरी-घर के दरवाजे पर कोटमार दवाओं में भिंगोया हुआ पायंदाव बिठाया जाता है। डेपरी-घर में आनेवाले तोग यहां अपने पांव पीछे लेते हैं।

दोरों के गल्लों की नियमित जांच की जाती है और कोई जानवर बीमार दिखाई दे तो उसे गल्ले से अलग किया जाता है। गाय की धांलों की इलेमिक मिलियों में एक विशेष द्रव्य (टप्पबरकयुलाइन) की कुछ बूँदों की सूई सागाहर देखा जा सकता है कि उसमें कहीं तपेड़िक का अस्तित्व तो नहीं है। यदि संबंधित जानवर इस रोग से प्रस्त हो तो कुछेक धंडों बाद उसकी पलकें सूजकर लाल हो जाती हैं और धांलों से मधाद निकलने लगता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गल्ले में संकामक रोगों का अस्तित्व पाया जाये तो झींग उसके फ़ंसाव को रोकनेवाले कदम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को इवाय जानवरों से दूर

कर दिया जाता है। श्वारेंटाइन का प्रबंध करके नये जानवरों को गले में नहीं आने दिया जाता और संबंधित झार्म के बाहरवाले दोरों को उसके खेत्र से होकर नहीं गुदरमे दिया जाता।

बीमार गायों का इताज विशेषज्ञों - पशु-चिकित्सकों और सहायक पशु-चिकित्सकों - द्वारा किया जाता है।

प्रश्न - १. दोरों की उचित देखभाल का महत्व बताओ।  
 २. गायों की उचित देखभाल में कौनसी बातें शामिल हैं? ३. बाड़े की देखभाल किसे कहते हैं? ४. यदि गले में संकामक रोग का अस्तित्व पाया जाये तो कौनसे क्रदम उठाये जाते हैं?

व्यावहारिक अन्याय - तुम्हारे इलाके के सबसे नवदीकवाले डेपरी-घर में जाकर देखो कि वहाँ किस प्रकार के दिन-क्रम का पालन किया जाता है। इस दिन-क्रम को अपनो कापी में लिख लो।

## § ८८ कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया

कारावायेदो  
का गलता

सोवियत पशु-संबंधन विशेषज्ञों द्वारा दोरों की नयी नस्लें विकसित करने में जो सरोके अपनाये जाते हैं उनका एक उदाहरण कोस्त्रोमा नस्ल प्रस्तुत करता है। यह नस्ल कारावायेदो स्थित राजकीय पशु-संबंधन झार्म में और कोस्त्रोमा प्रदेश के कोलङ्गोदों में विकसित की गयी। आंतिपूर्व काल के एक हृष्णभवूर, घेठ प्राणि-प्रविधित स० इ० इतमन के मार्गदर्शन में कारावायेदो में सर्वोत्तम गलता प्राप्त किया गया।

कारावायेदो गले के सुधार का काम धुङ्ग होने से पहले उसमें विभिन्न मिथित नस्लें शामिल थीं। स० इ० इतमन ने ऐसी गायों को पैदाइश का भाग हाथ में लिया जो इसीं महीनों में अच्छा, मस्तनदार दूध बड़ी मात्रा में और बराबर दे सकें। ऐ ऐसी नस्ल पैदा करना चाहते थे जो स्वस्थ और मुद्रु हों और जिससे स्वस्थ बढ़के पैदा हों। यह काम धीरे धीरे किया गया और हर साल अच्छे से अच्छे जानवर मिलते थे।

के गाय हड्डी-पर और शीतल-विन्ताहट का वरताव किया जाये तो उनके दूध भी मात्रा घट जाएगी।

गरमियों में गाये घरगाहों में ताबी याता रहती है। देर तक खुली हड्डा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य मुश्किल है।

सोविष्ट संय के बहुत-ने झार्मों में गायों को सारे समय बाहर में रखा जाता है। गरमियों में भी याता डेयरी-पर में पहुंचाया जाता है। पर इस स्थिति में भी गायों को हर रोड़ बाड़े के बाहर खुली हड्डा में ले जाया जाता है।

घरडो देवभास, विलाई और चिंता के फलस्वरूप दूध की मात्रा में काढ़ी बढ़ोतारी होगी।

रोगविरोधी

उपाय

मन्य प्राणियों को तरह दोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार गायें बहुत ही कम दूध देती हैं और उनके दूध के दरिये लोगों में तपेदिक जैसी गंभीर बीमारियों का संकलन हो सकता है। अतः दोरों को स्वास्थ्य-दृष्टा के भोर बीमारी की रोक-थाम के उपाय किये जाने चाहिए।

दोरों का स्वास्थ्य उचित देवभास, विलाई और चिंता पर निर्भर है। साल में दो बार (वसंत और दीरद में) डेयरी-घरों में कोटमार दवाओं का छिड़िकाद किया जाता है। तरल कोटमार दवाओं से दीवारें, फर्श और सारी साधन-सामग्री धोयी जाती है और इमारत को चूने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़े में रोगोत्पादक कौटाण्यों का प्रबोध न हो, डेयरी-पर के दरवाजे पर कोटमार दवाओं में भिगोया हुआ पायदंड बिठाया जाता है। डेयरी-घर में आनेवाले लोग यहां अब ने पांच पौँछ लेते हैं।

दोरों के गल्लों की नियमित जांच को जाती है और कोई जानवर बीमार दिखाई दे तो उसे गले से अलग किया जाता है। गाय की आँखों वी इलेमिक सिलिंजियों में एक विशेष द्रव्य (ट्यूबरक्युलाइन) की कुछ बृंदों की सुई लगाकर देखा जा सकता है कि उसमें कहीं तपेदिक का अस्तित्व तो नहीं है। यदि संबंधित जानवर इस रोग से प्रस्त हो तो कुछेक घंटों बाद उसकी पलकें सूजकर साल हो जाती हैं और आँखों से मधाद निकलने लगता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गले में संक्रामक रोगों का अस्तित्व पाया जाये तो फ़ौरन उसके कंताव को रोकनेवाले क्राइम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्थ जानवरों से दूर

बृद्धि होती है वैसे वैसे अन्य ईंटियों (फुरक्कुस, दूदय आदि) की गतिविधि में भी सुधार होता है। इससे उनके विकास में उद्दीपन मिलता है। इस प्रकार बोहन के समय घनों को किया के फलस्वरूप गाय के सम्मेश शरीर में परिवर्तन होते हैं।

गाय के शरीर पर कुशल दुहाई का सुप्रभाव तभी पड़ सकता है जब उसे उचित और भरपूर लिलाई और देखभाल का साथ दिया जाये।

**कारावायेदो में स्वस्थ और सशक्त बछड़ों के परिवर्द्धन पर**

**बछड़ों को  
देखभाल**

**पूरा ध्यान दिया जाता है।**

बछड़े को पहले पंद्रह दिन तक सिर्फ उसको माँ का दूध पिलाया जाता है। बाद में उन्हें सर्वोत्तम गायों का दूध पर्याप्त मात्रा में दिया जाता है। इसके अलावा आठवें महीने तक उन्हें स्किम दूध (मलाई हटाया गया दूध) भी पिलाया जाता है। बछड़ों को रवड़ की चूचियों वाले दीन या कांच के बरतनों में से दूध पिलाया जाता है। इससे बछड़ों को माँ के स्तन-पान का सा मना मिलता है। दूध धोरे धोरे उनके पेट में चला जाता है और गंदा नहीं होता। परिणामतः बछड़े बड़ी शीघ्रता से बड़े होते हैं।

बछड़ों के शरीर को मरवूत बनाने और रोग के प्रादुर्भाव को रोकने की दृष्टि से उन्हें जाड़ों तक के दीरान मूँखी घास में सपेटकर, दिना गरम किये गये बाड़ों में रखा जाता है (प्राहृति १७६)।

दिना गरम किये गये बाड़े में तापमान अधिक राम, नमो कम और हवा ताकी रहती है। गरम और नम जगहों में सहृदयत से बढ़नेवाले रोगानु सर्वों में मर जाते हैं और इस प्रकार बीमारियों का खतरा कम हो जाता है। कम तापमान के कारण बछड़ों का शरीर मरवूत हो जाता है और परदर्शनी ईंटियों की गतिविधियां बढ़ती हैं।



प्राहृति १७६—मूँखी घास में निष्ठा दूधा नवजान बछड़ा।

पुरानी भास्त के गुप्तार और नयी नस्त के विकास की दृष्टियां दी गई हैं उचित और भरपूर विस्तृत।

कारावायेवो राजसीय क्राम में शिलाई पर पूरा ध्यान दिया गया। दोरों को भ्रम्यन्त पृष्ठिकर और विभिन्न छुराकों के राशन बड़ी मात्रा में दिये गये और मात्र भी दिये जा रहे हैं। राशन निश्चित करते समय हर गाय की घटने पर ध्यान दिया गया और उसे जो छुराह सबसे दयावा प्रसंद आयी उसकी मात्रा बढ़ायी गयी। गाभिन गायों को भी दयावा राशन दिये गये। बछड़ों और जडान गायों को उनके पहले हुए शरीर के अनुसार उचित चारा-जाना दिया गया। इस प्रकार जानवरों को उनकी सारी विनाशी-भर, यहाँ तक कि उनकी पैदाहश के पहले से भी (उनकी माताघों के शरीरों के हारा) अच्छी तरह किलाया गया।

अच्छी शिलाई के फलस्वरूप दूध की मात्रा बड़ी और गाये अधिक सशक्त हुई।

देखभाल  
और चिंता

कारावायेवो के गले को सूखे, साफ़-सुखरे, रोशन और हवादार डेपरी-पर में रखा गया। निश्चित दिन-कम का ठीक ठीक पासन किया गया।

मह ध्यान में लेते हुए कि शरीर को उचित गतिविधि के लिए तंत्रिका-तंत्र की स्थिति बहुत महत्वपूर्ण है, जानवरों के साथ कोमलतापूर्ण बरताव किया गया न कि हड्ड-धत और चोक-चिल्लाहट का। शांत वातावरण में जानवर अपना स्थान अच्छी तरह हजम करते हैं और उनसे अधिक मात्रा में दूध मिलता है। कारावायेवो गले के अपेक्षित विकास में अच्छी देखभाल से बड़ी सहायता मिली।

दोहन

कोहरोंगा नस्त के विकास में कुशलतापूर्ण दोहन ने बड़ा हाथ बंदाया। यहाँ की गायों को दुहने से पहले उनके घन घरम पानी से धोये जाते थे और तौलिये से पोंछे जाते थे। दुहने से पहले और दुहाई के दोरान भी यनों की मालिङ्गा की जाती थी। जब यनों में दूध बाकों नहीं रहता, दुहाई तभी बंद को जाती थी। इस प्रकार ये दुहाई से स्तन-प्रयिकों की क्रिया सुधरती है और घन बड़े होते जाते हैं।

स्तन-प्रयिकों की अच्छी क्रिया तभी संभव है जब उन्हें दूध तैयार होने के लिए आवश्यक पोषक द्रव्यों से भरपूर रक्त अधिकाधिक मात्रा में मिलता रहता है। अधिक मात्रा में दूध देनेवाली गाये खूब साती हैं, अच्छी तरह भोजन पचाती है और उनसी पचनेद्रियों सुविकसित होती हैं। जैसे जैसे स्तन-प्रयिकों परों दर्जनेद्रियों की क्रिया में

और से जबौद्युतात की गयी। दूध की वैनिक तथा वारिंक मात्रा नोट की गयी, दूध में मस्तव का अनुपात निश्चित किया गया और संतान के गुणों (स्वास्थ्य, बजन और दूध की मात्रा) को प्यान में लिया गया।

पशु-संवर्धन-केंद्रों में विशेष धनशावलि पुस्तकें रखी गयी हैं। इनमें संबंधित जानवर के गुण और उसके बंधा (माता-पिता, दादा-दादी) के संबंध में सूचना लिखी जाती है। नयी अच्छी नस्तें पेंदा कराने के लिए जानवरों का चुनाव करते समय इस सूचना से महत्वपूर्ण सहायता मिलती है। पेंदा हुए बछड़ों का भी चुनाव किया जाता है और नस्त-संवर्धन के लिए उनमें से सर्वोत्तम बछड़े चुन लिये जाते हैं।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि दोरों की कोस्ट्रोमा नस्त उचित तथा भरपूर लिलाई, अच्छी देवभाल तथा चिंता, कुशल दुहाई तथा बछड़ों के पालन-पोषण और नस्त-संवर्धन के लिए सर्वोत्तम जानवरों के चुनाव के वरिये प्राप्त की गयी। अन्य नयी नस्तों को पेंदाइश और पुरानी नस्तों के सुधार में भी यही तरीके अपनाये जाते हैं।

- प्रश्न - १. कोस्ट्रोमा नस्त के विकास में कौनसी समस्याएं प्रस्तुत थीं?
२. कारावायेवो स्थित राजकीय फ़ार्म में दोरों की लिलाई किस प्रकार की जाती है?
३. कारावायेवो में यार्यों की दुहाई कैसे होती है?
४. भरपूर लिलाई और कुशल दुहाई के मेल का क्या महत्व है?
५. 'सर्दी में' बछड़ों के पालन-पोषण का अर्थ क्या है?
६. संवर्धन के लिए जानवरों का चुनाव कैसे किया जाता है?
७. कोस्ट्रोमा नस्त के संवर्धन में कौनसे तरीके अपनाये गये थे?

## § ८६. सूअर

**सूअरों का  
महस्त**

लाद-वदायों को प्राप्ति की दृष्टि से सूअर-पालन बहुत महत्वपूर्ण है। सूअर जल्दी जल्दी बड़े होते हैं और उनकी संख्या भी बहुत जल्द बढ़ती है। सूअर वी सर्वोत्तम नस्त ही मादा वर्ष में दो बार दस दस बारह बच्चे देती है। पासनुसूअर तरह तरह की घीरे लाते हैं। इससे सूअर इसी भी फ़ार्म में पाले जा सकते हैं।

इस दर्शक की विवरण यह है कि इसमें से अन्तिम दर्शक ने इस दीर्घ  
दर्शक बना दिया है। विवरण में इसका उल्लेख नहीं किया गया है।



प्राचीन १३०—गरमी की छाँटी में रखे गये बछड़े,  
गरमने—एह बछड़े का बड़न लिया जा रहा है।

बछड़ों की स्वास्थ्य-रक्षा को दृश्य से दूसरे रक्षण भी उड़ावे गये। बछड़ों को  
हवेजा ताक रखा गया। बछड़ों को हर दिन मुचायन दूज से ताक हिंगा दिया। गरम  
मौसाम के समय उन्हें पातों की छाँटियों में रखा गया (प्राचीन १३०)।

खुनाव उचित लिपाई, प्राचीन देवभास, दुगल दुहाई और बछड़ों  
के उचित पातन-योग्यन के कलत्वद्वय नस्ल में जो ऊंचे गुण  
प्राप्त हिंये गये वे संबंधित जानवरों की बाद की पीड़ियों  
में आनुवंशिक रूप से बने रहे। किंतु भी लिपी गल्ले वो गायें एक दूसरी से भिन्न  
होती हैं—कुछ बयावा प्रच्छी तो कुछ उनसे कम। कारावायेवो में हर गाय की

और से जन्मान्युक्तात की गयी। दूध की दैनिक तथा वार्षिक मात्रा नोट की गयी, दूध में भक्षण का अनुपात निश्चित किया गया और संतान के गुणों (स्वास्थ्य, वजन और दूध की मात्रा) को ध्यान में लिया गया।

पश्चात्यानन्दद्वारों में विशेष बंशावलि पुस्तकों रखी गयी हैं। इनमें संबंधित जानकार के गुण और उसके बंश (माता-पिता, दादा-दादी) के संबंध में सूचना लिखी जाती है। नयों अच्छी नहीं पैदा कराने के लिए जानकारों का चुनाव करते समय इस सूचना से महत्वपूर्ण सहायता मिलती है। पैदा हुए बछड़ों का भी चुनाव किया जाता है और नस्ल-संवर्द्धन के लिए उनमें से सर्वोत्तम बछड़े चुन लिये जाते हैं।

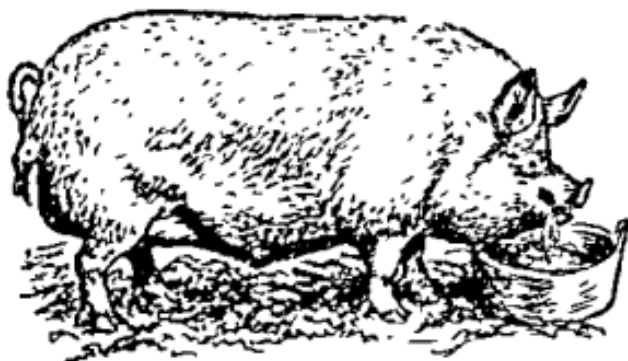
संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि दोरों की कोस्ट्रोमा नस्ल उचित तथा भरपूर खिलाई, अच्छी देखभाल तथा चिंता, कुशल दुहाई तथा बछड़ों के पालन-पोषण और नस्ल-संवर्द्धन के लिए सर्वोत्तम जानकारों के चुनाव के लिये प्राप्त की गयी। अन्य नयी नस्लों की पैदाइश और पुरानी नस्लों के सुव्याप्ति भी यही तरीके अपनाये जाते हैं।

- प्रश्न - १. कोस्ट्रोमा नस्ल के विकास में कौनसी समस्याएं प्रस्तुत थीं?
२. कारावायेवो हित राजकीय फार्म में दोरों की खिलाई किस प्रकार की जाती है?
३. कारावायेवो में गायों को दुहाई कैसे होती है?
४. भरपूर खिलाई और कुशल दुहाई के भेल का क्या महत्व है?
५. 'सर्वोत्तम' बछड़ों के पालन-पोषण का अर्थ क्या है?
६. संवर्द्धन के लिए जानकारों का चुनाव कैसे किया जाता है?
७. कोस्ट्रोमा नस्ल के संवर्द्धन में बौनसे तरीके अपनाये गये थे?

## § ८६. सूम्पर

मूष्परों का महत्व
----------------------

बायो-प्रश्नों की प्राप्ति की दृष्टि से सूम्पर-पालन बहुत महत्वपूर्ण है। सूम्पर जल्दी जल्दी बढ़े होते हैं और उनहीं संतानों भी बहुत जल्द बढ़नी है। सूम्पर की सर्वोत्तम नस्ल की मात्रा वर्ष में दो बार इस दस, बारह बारह बर्षे देनी है। पालन-पोषण तरह तरह ही खोजे जाते हैं। इससे सूम्पर इसी भी क्रांति में पाले जा सकते हैं।



प्राहृति १३८—उक्तिनी स्तेपीय सफेद नस्त का सूधर।

पालतू  
सूधरों का नस्त

पालतू सूधर की उत्पत्ति जंगली बराह से हुई है (प्राहृति १५७)। जंगली सूधरों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देखा कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काँड़ी बड़ी मात्रा में चरबी और मांस मिलता है और वह जल्दी बच्चे जनता है।

पालतू सूधर के पुरत्ते अभी जीवित है। पालतू सूधर इस बात का एक स्पष्ट उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित दिशा में रोड़ सकता है। सूधर की सर्वोत्तम नस्तें शीघ्र परिवर्द्धन और बढ़न की दृष्टि से जंगली बराह को मात करती है और उनका मांस तथा चरबी ज्यादा नरम और खायकेवार होते हैं। ये बहुत ज्यादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विशेष महस्त रखनेवाले गुण पालतू सूधरों में कम विकसित हुए होते हैं—वे उतने मरवूत नहीं होते, उनकी टांगे छोटी और कमज़ोर होती हैं और उनके सुमादांत छोटे होते हैं।

सूधर की नस्तें

सूधर की सर्वोत्तम नस्तों में से एक है उक्तिनी स्तेपीय सफेद नस्त (प्राहृति १३८)। यह भ्रकादमीशियन म० फ० इडानोव (१८७१-१८३५) ने उक्तिन के दक्षिण में पेंदा करायी। स्थानीय और बिटिश सूधरों के संकर, निर्दर्शित पालन-योग्य भ्रकादमीशियन के लिए उक्तिन जानवरों के चुनाव के लिये इस नस्त का विकास किया गया।

स्थानीय उक्तिनी सूधर स्तेपी के जीवन के आदी थे पर काँड़ी उत्पादनशील न थे। दो वर्ष की उम्रबाले सूधर का औसत बढ़न लिंग १०० हिलोग्राम होता था। उक्तिन में आयात किये गये वहे ब्रिटिश सफेद सूधरों के लिए ब्रिटिश हवा-पानी में

प्रद्युम्नी तरह निभा सेना मुश्किल था; गरमियों में उन्हें उच्छवाया और सूखे से तकलीफ होती थी और शरद, विहिर तथा वसंत के द्वीपान प्राबोहृता में आनेवाले सीधे परिवर्तनों से वे परेशान रहे थे।

भ्रादरमीशिपन इवानोव ने एक ऐसी नस्त बैद्य कराने का काम हाथ में लिया औ ऐसू उत्पादनदोष हो और स्थानीय परिस्थितियों में निर्वाह कर सके।

इस काम को संपन्न कराने में उन्होंने वही तरीके अपनाये जो १० वा २० मिन्यूटिन ने पीछे-संबद्धन में अपनाये थे। इवानोव ने स्थानीय नस्त में से कई सर्वोत्तम मादाएं चुन सी और सर्वोत्तम बड़े ब्रिटिश सफेद नर से उनका जोड़ा लियाया। इस तरह पैरा हुई संकर पीढ़ी में से उन्होंने किर से सर्वोत्तम मादाएं भावी संबद्धन के लिए चुन सी। किर इनका तथा एक और बड़े ब्रिटिश सफेद नर का संकर कराया गया। इसरी पीढ़ी में से उन्होंने स्थानीय परिस्थिति के लिए अत्यंत अनुकूल और उच्च उत्पादनशील नस्त-संबद्धन की डूटि से मादाओं का चुनाव किया। नस्त-संबद्धन के लिए उने ये सूधरों को अच्छी तरह खिलाया और पासानों से गया।

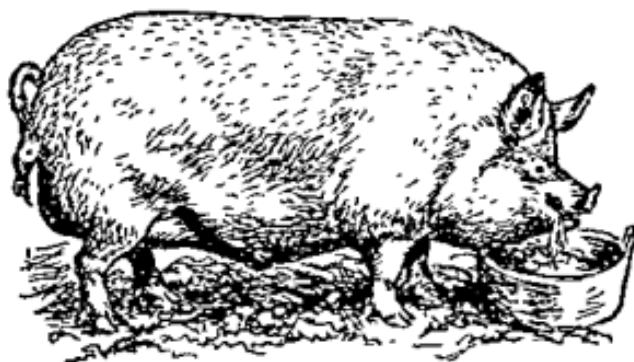
नस्तों के संकर, बच्चों के कुशलतापूर्ण पालन-न्योदय, अच्छी खिलाई और उचित चुनाव के फलस्वरूप सूधरों को एक नयी नस्त बैद्य हुई। इसका नाम है उच्चिन्नी स्तेपोय सफेद नस्त। नयी नस्त के सूधर उच्चिन्नी की दक्षिणी स्तेपो के भीतर के अनुकूल निकले। इस नस्त के गुण संकर में उपयोग की गयी ब्रिटिश सफेद नस्त के गुणों से बदलते हैं।

उत्पाट गुणों के बावजूद उच्चिन्नी स्तेपोय नस्त के सूधर सोवियत संघ के अति विभिन्न प्राकृतिक परिस्थितियों वाले सभी प्रदेशों में प्रभावशील हुंग से नहीं पाले जा सकते। अतः विभिन्न जनतंत्र और प्रदेश सूधर की अपनी अपनी नस्तों का संबद्धन करते हैं। उत्तरराज्य, पश्चिमी साइबेरिया में उत्तर साइबेरियाई नस्त विकसित भी गयी है। इस नस्त के मोटे और सहज बाल होते हैं। ये सूधर आसानी से जाड़ों का मुकाबिला कर सकते हैं और गरमियों में उन्हें मविजयों से कोई तकलीफ नहीं पहुंचती।

प्रश्न— १. पालतू सूधर और जंगली बराह में वया फर्क है?

२. भ्रादरमीशिपन मा० का० इवानोव ने उच्चिन्नी स्तेपोय सफेद नस्त का विकास कैसे किया? ३. तुम किन तथ्यों के आधार पर कह सकते हो कि नयी साइबेरियाई नस्त स्थानीय परिस्थिति के अनुकूल है?

व्यावहारिक अन्यास—यह देखो कि तुम्हारे इलाके के सबसे नजदीकी बाले झार्म में सूधर की कौनसी नस्त पाली जाती है और उसका आर्थिक महत्व वया है।



आकृति १७८—उक्तिनी स्तेपीय सफेद नस्ल का सूझर।

पालतू

सूझरों का मूल

पालतू सूझर की उत्पत्ति जंगली बराह से हुई है (आकृति १५७)। जंगली सूझरों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देखा कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काफी बड़ी मात्रा में चरबी और मांस मिलता है और वह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालतू सूझर के पुरखे भी जीवित हैं। पालतू सूझर इस घात का एक उपर्युक्त उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित रिक्षा में मोड़ सकता है। सूझर की सर्वोत्तम नस्लें शोध परिवर्द्धन और बढ़न की दृष्टि से जंगली बराह को मात्र करती है और उनका मांस सभा भरवी रखावा भरम और जायकेदार होते हैं। ये बहुत रखावा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विशेष महत्व रखनेवाले गुण पालतू सूझरों में कम विकसित हुए होते हैं—ये उनमें मठान नहीं होते, उनकी टांगें छोटी और कमबोर होती हैं और उनके गुम्बां-दोंत छोटे होते हैं।

सूझर की नस्लें

सूझर की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है उक्तिनी स्तेपीय सफेद नस्ल (आकृति १७८)। यह ध्रावावीतिपन म० क्र० इडागोर (१८७१-१८३५) ने उक्तन के विकास में वेदा द्वारा दी। स्थानीय और विदित सूझरों के संकर, निर्दीर्घ वालन-प्रोफल और नस्ल-गंभीर्दृश्य के लिए उत्कृष्ट ज्ञानदर्शी के अनुवाद के लिये इस नस्ल का विकास दिया गया। स्थानीय उक्तिनी सूझर स्तेपी के जीवन के द्यावी पे पर काढ़ी उत्तारदीय न थे। दो बर्वे की उपशाने सूझर का औसत वजन लिंग १०० दिलोदाम होता था। उक्तन में धायात्र हिये गये बड़े विदित महें गुप्तरों के लिए ...

मनुष्य के प्रभाव में भेड़ों के गुणों में काफी परिवर्तन हुए। यह विशेषकर ऊनके ऊन पर सागू है। ऊन भेड़ों से मिलनेवाला मुख्य पदार्थ है।

भेड़ों की नस्लें

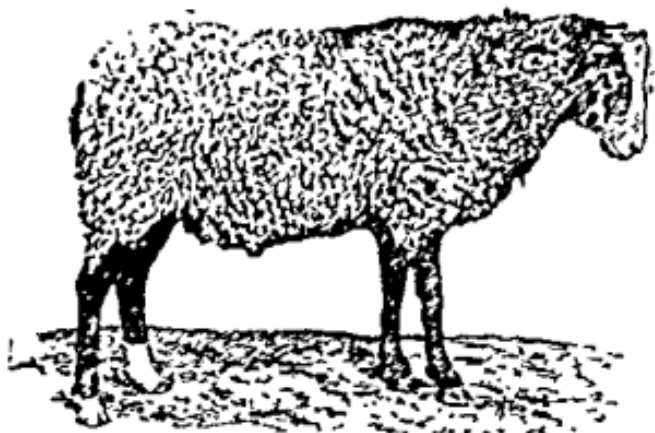
ऊन के अनुसार भेड़ों की विभिन्न नस्लें को तीन समूहों में बांटा जा सकता है—मुलायम रोएंदार, घोटे रोएंदार और मध्यम घोटे रोएंदार।

मुलायम रोएंदार भेड़ों के संबा, महीन और एक-सा ऊन होता। इसमें केवल मूलायम या रेशभी रोएं होते हैं। आलग आलग बाल मेद-प्रथियों और स्वेद-प्रथियों से चूनेवाले भेद और पसीने के मिश्रण से एक दूसरे से चिपके रहते हैं। इससे मुलायम रोएं बनते हैं। यह ऊन की एक अलंडित परत होती है जो बारिश में भीगती नहीं और ऊन उतारते समय भी छिटराती नहीं। मुलायम रोएंदार भेड़ों के ऊन का उपयोग विभिन्न ऊनी कपड़ों के उत्पादन में किया जाता है।

सोवियत संघ में विकसित की गयी मुलायम रोएंदार भेड़ों की सर्वोत्तम नस्ल प्रस्तानिया मुलायम रोएंदार भेड़ की नस्ल है (प्राहृति १८०)। यह नस्ल सोवियत शासन-काल में ८० फ० इवानोव द्वारा उत्पादन के प्रस्तानिया-नोवा में विकसित ही गयी।



प्राहृति १८०—प्रस्तानिया मुलायम रोएंदार भेड़।



आठवीं १८१—रोमानोब भेड़।

प्रस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़ों से बड़ी भारी मात्रा में मुलायम ऊन और मांस मिलता है। एक एक भेड़ से साल-भर में तीन-चार मर्दाना सूटों के लिए काजी ऊन मिल सकता है। सर्वोत्तम जात भेड़ से तो आठ सूटों के लिए काजी ऊन (२६.४ किलोग्राम) मिला।

मोटे रोएंदार भेड़ों का ऊन दरदरा और विषम होता है। इसमें ऊपरी बाल, मुलायम रोएं और बीब के बाल शामिल हैं।

इनकी एक बड़िया नस्त रोमानोब नस्त है (आठवीं १८१)। इससे शीशक्कन मिलता है। यह ऐसी फ़र है जिसमें प्रधिकरत मुलायम रोएं और बालों से लंबे होते हैं। इससे इन लालों से बनाये गये फ़रदार कपड़ों में ऊन के गुमटे नहीं बनते। रोमानोब भेड़ की लालें यदन में बहुत हल्की और टिकाऊ होती हैं। भेड़ लाल के गरम कोट बनाने के लिए थहरे सर्वोत्तम भानी जाती है। इसके अलावा यह नस्त बड़ी यहुम्रसू है। नियमतः भेड़ हर बार एक और कभी कभी दो बेमने देती है। पर रोमानोब भेड़ हर बार दो और कई बार तो तीन, चार या इससे भी बढ़ाया बेमने जाती है।

कराउन या अस्त्रालान भेड़े हुविया-भर में बग्गूर है (आठवीं १८२)। इनकी फ़र से कालर और जाड़ों के टोप बनते हैं। सर्वोत्तम लालें दो या तीन दिन श्री छा<sup>३</sup> से मिलती हैं। इनके नन्हा नन्हा, चमकीला और बड़िया है। जिनके द्रुप से घबड़े छुड़ाये गये हैं उन भेड़ों का द्रुप



### आहूति १००—बग्रामुन भेड़े।

निकाला जाता है और उसे बोका मापक एक विशेष वित्तम् वा पनीर बनाया जाता है।

पश्चिम भोटे रोएंदार भेड़ों की जाती में सबसे अधिक निकालक जाता है। इनमें घट्टों की भिन्नता है और इनमें इन से अलग तंयार किया जाता है।

भेड़ों से सर्वोत्तम दब्बे वा इन और भीत्र प्राप्त करने के लिए उन्हें घट्टों तथा तिकाला और पालना-योजना कहती है। यहि निकालि घट्टों म हो तो भेड़ों वा इन कियम और बोग्युर्ण हो जाता है। दूरी देखभाल के बालू इन घून-विट्ठि और ताहू ताहू के पौधों की परियों द्वारा से गंदा हो जाता है।

भेड़-नालन-नाली में उचित हुआ से इन उनालों वाला घृण्युर्ण है। यहे पूरे यह राम हाथ से होता वा। यह किसी की मरीनो से इन उनालों जाना है। इनमें बाबू में बाली तेवी जानी है और इन वा भारी उनालों (एक एक भेड़ में २०० से ४०० दाम पर्याप्त) गुरुतिक्षण होता है।

प्रश्न-१. राष्ट्रीय घर्षण-व्यवस्था में भेड़-नालन वा वा बाबू है?

२. बालू भेड़े इस जाने में उनसे जल्दी युक्तों ने सर्वोच्च वित्त है?

३. लोकियन संघ में घृण्युर्ण रोएंदार भेड़ों की बोकली जाने विविध वा गंदी है? ४. लोकियन संघ में भोटे रोएंदार भेड़ों की बोकलों नालौलन जाने हैं?

अवाहारिक धरणों — यह देखो कि युक्तों इनमें में भेड़ों की बोकलों जाने जानी है और उनमें बोकले बोकली गंद है।

## § ६१. घोड़े

### घोड़ों का महत्व

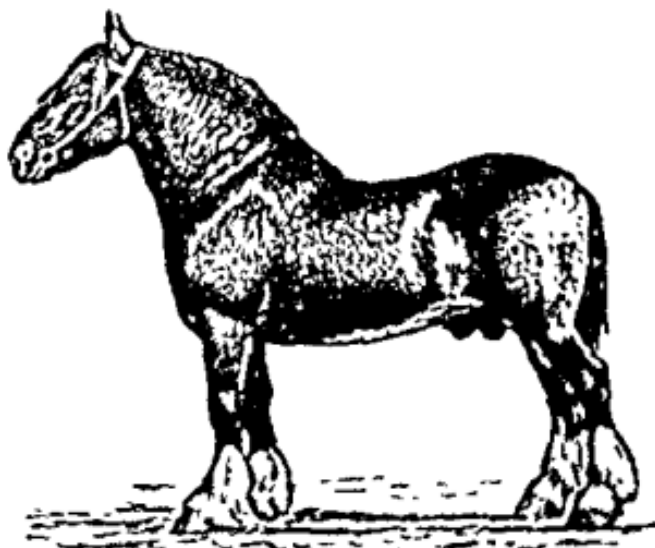
घोड़ों का उपयोग भारतवाही पशु के रूप में, यातायात के लिए और खेतों के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोविष्यत संघ के कुछ जनतंत्रों में घोड़े का मास लाया जाता है और घोड़े के दूध से कूमिस नामक बहुत ही पुष्टिकर और स्वास्थ्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की खाल से खलड़े की विभिन्न खोजें संदर्भ की जाती हैं।

### घोड़ों का मूल

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रजेतत्त्वकी घोड़ा मंगोलिया के मैदानों में ग्राज भी पाया जाता है। एक सी बर्ष पहले उक्तइन की इकिणी स्त्रेपियों में तरपन नाम के जंगली घोड़े पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगली घोड़े विद्यमान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों को उत्पत्ति हुई। मनुष्य के प्रभाव में पालतू घोड़े अपने पुरुषों से ज्यादा मजबूत और बड़े तराफ़े हो गये।

### घोड़ों की नस्तें

उपयोग की दृष्टि से घोड़ों की नस्तें को निम्नलिखित समूहों में खटा जा सकता है—भारतवाही घोड़े, तादारी के घोड़े और हल्की गाड़ियों में जूलनेवाले घोड़े जो गवारी के घोड़ों के समान ही होते हैं।



प्राची १८३—ब्लार्डिश भारतवाही घोड़ा।

भारवाही घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है ब्लादोमिर भारवाही घोड़ा (आकृति १८३)। यह नस्ल ब्लादोमिर प्रदेश के कोलखोजों में विकसित की गयी। इस नस्ल के घोड़े लंबे, मोटेसाथे होते हैं और लंबे डग भरते हैं। ये भारी भारी दोग लींग सकते हैं।

सवारी के घोड़ों की एक सर्वोत्तम नस्ल दोन घोड़े की नस्ल है। इसका संबंधित विशाल स्तंषी क्षेत्रों की चरागाहों में चरनेवाले गल्लों में हुआ। इस कारण यह सहज संतोषी नस्ल बड़ी मरवूत निकली। घुड़दल के लिए यह बढ़िया जानवर है और भार-चूहन तथा खेत की जुताई में भी उसका उपयोग किया जा सकता है।

सोवियत संघ के भारदल स ० म ० बुद्योन्नी के व्यक्तिगत भार्गदर्शन में दोन घोड़े से एक नयी नस्ल विकसित की गयी जो बुद्योन्नी नस्ल कहलाती है। यह दोन घोड़े की तरह ही बड़ा सहनशील घोड़ा है और बौद्धिता है उससे तेज़।

हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़ों में से ओर्योल दुलकी चालबाली नस्ल सर्वोत्तम है। इसका विकास डेढ़ सौ से अधिक वर्ष पहले चोरोनेज प्रदेश में किया गया।

सोवियत संघ के विभिन्न जनतंत्रों और प्रदेशों में उत्कृष्ट घोड़ों की कई अन्य नस्लें हैं जो स्वानीय परिस्थिति की आदी हैं।

प्रश्न — १. पातलू घोड़े के पुरखे कौन है? २. भारवाही घोड़ों के विशेष स्वभाव कौनसे हैं? ३. सवारी के घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लें कौनसी हैं?

## § ६२. सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास

बुनियादी खाद्य-पदार्थ और जूतों तथा कपड़ों के लिए कच्चा माल प्राप्त करने की दृष्टि से पातलू जानवरों का बड़ा महत्वपूर्ण स्वाम है।

पशु-पालन के विकास में निर्णायक महत्व की बात है चारे को पूर्ति में मुपार ताकि दोरों को सारे साल विकिष्ट और भरपूर भोजन मिलता रहे। इस उद्देश्य से अनाज की और विशेषकर मक्के की फसलों की बुधाई में धूँदि की गयी है। मक्के की बंदियों और चितियों से दोरों के लिए बढ़िया चारा बनाया जाता है और उसके भूटों और दानों का उपयोग भुर्गी-बत्तलों और सूपरों की खिलाई में होता है। कंद-

**घोड़ों का महान्**

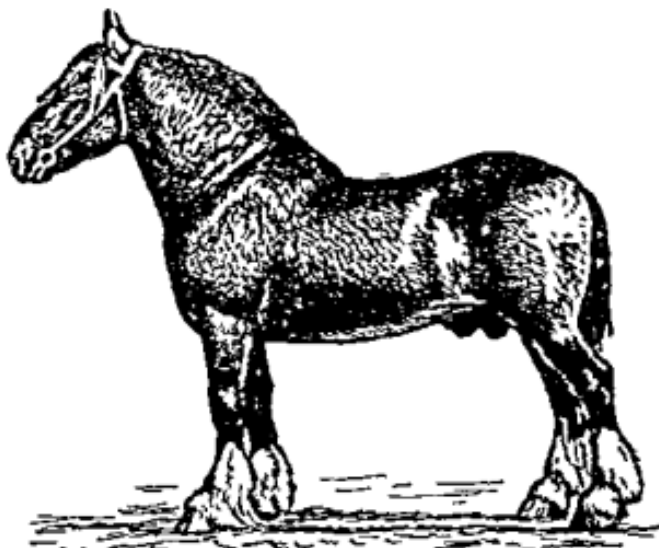
घोड़ों का उपयोग भारतवाही पन्नु के द्वरा में, यात्रावान के लिए और खेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। शोकियत गंप के कुछ जनतंगों द्वारा घोड़े का सांस खाया जाता है और घोड़े के दूध से बूमिस नामक बहुत ही पुष्टिकर और स्वास्थ्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की सात से चामड़े की विभिन्न धोरें तंयार की जाती हैं।

**घोड़ों का भूत**

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रब्रेवास्त्री घोड़ा मंगोलिया के मंदानों में आज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उक्सिन की दक्षिणी स्त्रेपियों में तरपत नाम के जंगली घोड़े पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगलों घोड़े विद्युनान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों की उत्पत्ति हुई। भनुव्य के प्रभाव में पालतू घोड़े अपने पुरुषों से इण्डिया मरवूत और वडे तगड़े हो गये।

**घोड़ों की नस्ते**

उपयोग की दृष्टि से घोड़ों की नस्तों को निम्नलिखित समूहों में बांटा जा सकता है—भारतवाही घोड़े, सवारों के घोड़े और हल्की गाड़ियों में जूतनेवाले घोड़े जो सवारी के घोड़ों के समान ही होते हैं।



माहृति १८३—ब्लादीमिर भारतवाही घोड़ा।

पशु-यात्रन के विकास में वैज्ञानिक बड़ी सहायता देते हैं। ये उचित वित्ताई और रोग नियंत्रण की समस्याओं पर अनुसंधान करते हैं। वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में कोलखोड़ों और राजकीय फ़ामों में बहुत-सी उत्तम नवी नस्ले पैदा की गयी हैं। सारा प्रनुसंधान-कार्य कोलखोड़ों और राजकीय फ़ामों के किसानों की व्यावहारिक सफलताओं के अध्ययन के आधार पर किया जाता है। अपनी और से पशु-यात्रक अपने व्यावहारिक कार्य में हृषि-विज्ञान को सफलताओं से सहायता पाते हैं। इस प्रकार हमारे देश में वैज्ञानिक सिद्धांत और व्यवहार हाथ में हाथ डाले विकास के पथ पर अग्रसर होते हैं।

पशु-यात्रन के क्षेत्र में सफल काम करने पर पशु-यात्रको को पदक और तमगे दिये जाते हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ व्यक्तियों को समाजवादी भ्रमबोर की उपाधि और सेनिट पदक से विभूषित किया जाता है।

प्रश्न - १. पशु-यात्रन के विकास के लिए कौनसी बातें सबसे महत्वपूर्ण हैं? २. पशु-यात्रन में वैज्ञानिकों से किस प्रकार की सहायता मिलती है?

मूस, आत्म प्रीत और चारा-नीमी जैसी रसायन चारे की कलमें व्यक्ति विस्तृत स्त्रीओं में उगायी जाती है। मोरों की निराई और उपयुक्त धार्म-चारे की दृष्टाई के रूप में चरणाहों को गुपातने के इन्द्रम उठाये जाते हैं। विनेय लेतों में मूण-मोट और जई की मिथित कलमें और तिनप्रतिया, डिपोर्टी धार्म, ल्यूसने प्राम इत्यादि उगायी जाती हैं।

उमनत कोलखोदों में तथाक्षयित हरे कन्वेयरों का संगठन किया जाता है। इनसे बहुत से प्रूर्याढ़ से लेकर शरद के उत्तराढ़ तक बराबर हरे चारे की पूर्ति होती है।

पशु-पालन में जाझों का बड़ा महत्व है। कोलखोदों और राजकीय क्रामों ने अच्छे लासे बाए थाये हैं। जाझों में इन जगहों में रखे गये जानवरों का दूरे भीगम और पाले से अच्छी तरह बचाव होता है।

पशु-पालन के विकास में भारी कामों के चहुंमुलों पंचीकरण का भी विशेष स्थान है। नियमतः डेशरो-धरों को नल के जरिये पानी पहुंचाया जाता है और वहां स्वचालित जल-पात्र लगाये जाते हैं। पहियेदार या केबिल के सहारे चलनेवाले ट्रकों द्वारा चारा-दाना अंदर लाया जाता है और योदर हटाया जाता है।

खुराक तंभार करने में कंद-मूल-कटाई और खली-पिसाई के यंत्रों, चारे के गरम भाष देने के घरतनों इत्यादि का उपयोग किया जाता है। यारों का दूध दुहने और भेड़ों का ऊन उतारने जैसे कामों में दिजली भी इस्तेमाल की जाती है। दोहन के ऐसे उपकरण बनाये जा रहे हैं जो एक ही साथ दसियों गायें दुह सकते हैं।

गल्से बढ़ाने की दृष्टि से जहरी इन्द्रम उठाये जाते हैं। इस सिलसिले में बछड़ों की रक्षा पर सर्वाधिक ध्यान दिया जाता है।

यर्तमान नस्तों के मुपार और नयी नस्तों के विकास की दृष्टि से बड़े पैमाने पर कारंवाइयों की जाती हैं। कोलखोदों को सर्वोत्तम नस्तों के ढोर उपलब्ध कराने की दृष्टि से सरकारी पशु-संबद्धन-कामों का एक जालना संगठित किया गया है।

पशु-विकितसा-सेवा के विकास के कलाचरण देश-भर में पशुरों के विद्य वस्तुतः बहुत जोरदार कारंवाइयों की जा रही है।

ये सभी कार्य संपन्न कराने में कोलखोदों और राजकीय क्रामों के पशु-पालक, गायों को दुहनेवाली औरतें, पशु-पालिकाएं, चरदाहे इत्यादि सक्रिय रूप से हाथ बंटाते हैं।

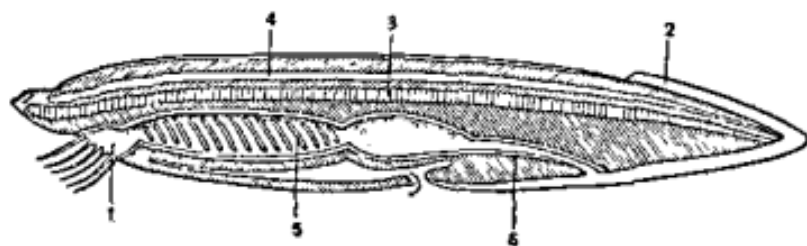
मोलस्क समूह के प्राणियों के मुनायम, वृत्तशङ्करहित शरीर होते हैं और उनपर के धावरणों से सख्त छूने के कदम रसते हैं।

आरब्रोपोडा समूह में प्रस्तेशिया, अरंकनिडा और कोट शामिल हैं। इनकी अंदर्हनी इंद्रियां कृमियों और मोलस्कों की तुलना में अधिक जटिल होती है। उनका शरीर एक काइटिनीय धावरण में बंद रहता है। यह आवरण इंद्रियों की रक्षा करता है और बहिकंकाल का काम देता है।

आरब्रोपोडा के सुविकसित गतिदायी इंद्रियां - वृत्तशङ्कधारी अंग होते हैं ; अधिकांश कीटों के पांख भी होते हैं।

वे अधिक गतिशील जीवन व्यतीत करते हैं जिससे उनके तंत्रिकान्तंत्र के विकास में और जानेंद्रियों की पूर्णता में अधिक उद्दीपन मिलता है। आरब्रोपोडा का बरताव अन्य समूहों के प्राणियों के बरताव से जटिलतर होता है। उनमें जटिल अप्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाओं (सहज प्रवृत्तियों) का अस्तित्व होता है और अपने जीवनकाल में वे प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएं अपना सकते हैं।

कोईपारी समूह में अत्यंत सुविकसित प्राणी शामिल है, जैसे रीढ़धारी और कुछ अन्य। अन्य में सबसे द्यावा दिलचस्प प्राणी लंसेट-मछली है। यह समुद्र में रेत में पूँसकर रहती है। तल की सतह के ऊपर केवल उसके शरीर का अगला सिरा निकला हुआ रहता है। इसमें उक्त प्राणी का स्थानिकान्मों से पिरा हुआ मुँह शामिल है। यानी के साथ मुँह और गले के ऊरिये नग्ने नग्ने समुद्री जीव इस प्राणी के पेट में चले जाते हैं। यही लंसेट-मछली का भोजन है।



भारति १८४—लंसेट-मछली का सवाई में बाट (हप्नेवा)

1. स्थानिकान्मों से पिरा हुआ मुँह ; 2. पुँछ मीन-न्यस , 3. कोड ; 4. तंत्रिका-नलिका ;
5. जल-इवसनिका-छिद्र ; 6. भात।

## उपसंहार

### § ६३. प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा

प्राणि-जगत् का परिचय प्राप्त करने पर यता धतता है कि विविधता के साथ साथ प्राणियों में बहुत-सी समानता भी होती है। हर प्राणी के शरीर में उत्पादव्यक्तियाँ होती हैं; हर प्राणी अपनी जाति की संतान उत्पन्न करके पीछे छोड़ता है, यद्यपि वडे और परिवर्द्धित होते हैं। प्राणियों की संरचना में भी समानता होती है— उनका शरीर कोशिकाओं से बना हुआ होता है (प्रोटोकोशा में एक कोशिका और दूसरे प्राणियों में अनेक)। दूसरी ओर संरचना की जटिलता के कारण प्राणी एक दूसरे से भिन्न पहचाने जा सकते हैं।

हमने निन प्राणियों का अध्ययन किया ये अपनी भिन्नताओं के साथार पर निम्नलिखित समूहों में विभाजित है— १) प्रोटोकोशा, २) सीलेंट्रेटा, ३) हुमि (सपाठ हुमि, गोल हुमि और छहसा हुमि), ४) मोलक, ५) प्रारम्भोकोशा, ६) कोर्टियारी (रीड्यारियों सहित)।

प्रोटोकोशा समूह में अतिक्राधीत एककोशिकीय प्राणी (धमीवा, पंसारी-शिष्य, मलेशिया परबीवी) शामिल हैं।

सीलेंट्रेटा समूह में ऐसे बहुक्रियाशीय प्राणी (हाइड्रा, धारि) शामिल हैं जिनके संषट्ठन में छाड़ी सरसना दिखाई देती है। इनके शरीरों में कोशिकाओं की बेचम और घरते होती हैं।

हुमि समूह में सीलेंट्रेटा से अधिक जटिल संरचनाओंवे प्राणी (हेल्मेटा, एम्फराइट, क्रीता-हुमि) शामिल हैं। हुमि का शरीर केतियों और तंत्रों की बड़ी चेती का जा होता है जिनमें वज्रनेत्रियों, उभरनेत्रियों और जलनेत्रियों होती हैं और संविदा-संनेह भी।

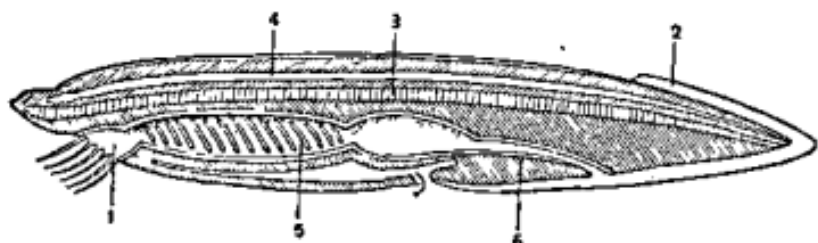
मोतस्क समूह के प्राणियों के मुलायम, वृत्तवर्धक हृत शरीर होते हैं और उनपर के आवरणों से सहज छूने के बदब रहते हैं।

भारच्छोपोडा समूह में अस्टेनिया, भर्मनिडा और कोट शामिल हैं। इनकी प्रदूषनी इंद्रियों द्वारा भी तुलना में अधिक जटिल होती है। उनका शरीर एक काइटिनीय आवरण में बंद रहता है। यह आवरण इंद्रियों की रक्षा करता है और अहिंसकात् का काम देता है।

भारच्छोपोडा के सुविकृसित गतिशील इंद्रियों - वृत्तवर्धधारी अंग होते हैं; प्रथमांश छोटों के पंख भी होते हैं।

वे अधिक गतिशील जीवन व्यतीत करते हैं जिससे उनके संत्रिकान्तंत्र के विकास में और जानेंद्रियों की पूर्णता में अधिक उद्दीपन मिलता है। भारच्छोपोडा का वरताव अन्य समूहों के प्राणियों के वरताव से जटिलतर होता है। उनमें जटिल प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाओं (सहज प्रवृत्तियों) का अस्तित्व होता है और अपने जीवन-काल में वे प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएँ अपना सकते हैं।

कोइंघारी समूह में अत्यंत सुविकृसित प्राणी शामिल हैं, जैसे रीढ़घारी और हुँड अन्य। अन्य में सबसे श्यादा दिलचस्प प्राणी लंसेट-मछली है। यह समुद्र में रेत में धूसकर रहती है। तल की सतह के ऊपर केवल उसके शरीर का अणला लिरा निकला हुआ रहता है। इसमें जबत प्राणी का स्पर्धिकांशों से घिरा हुआ मुँह शामिल है। वानी के साथ मुँह और गले के जरिये नहे नहे समुद्री जीव इस प्राणी के पेट में चले जाते हैं। यही लंसेट-मछली का भोजन है।



प्राकृति इन्द्रि-  
१. स्पर्धिकांशों से विरा-

म  
निकाल

याहरी सौर पर सेसेट-मछली एक छोटी-सी मछली (लंबाई ७-८ सेंटीमीटर) जैसी ही दीलतो है पर उसकी संरचना सरलतार होती है (आहति १६४)। उसके सिर नहीं होता और शरीर का अगला हिस्सा केवल मुख-द्वार से ही पहचाना जा सकता है। उसके समुपम भीन-पश्च भी नहीं होते। अपूर्ण भीन-पश्च पौड़ से होकर पूँछ को पेरता हुआ औदरिक हिस्से पर जारी रहता है।

सारे शरीर में फैली हुई कोई से कंकाल बनता है। रज्जु के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-नलिका के रूप में होता है, भृत्यत्थक और रीढ़-रज्जु में बंदा हुआ नहीं। सेसेट-मछली का रक्त-परिवहन तंत्र रीढ़धारियों की तरह बंद होता है पर उसके हृदय नहीं होता। कोई के नीचे पाचन-नलिका होती है। इसके अगले सिरे में बहुत-से जल-द्वासनिका-छिद्र होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरलता के बावजूद सेसेट-मछली बहुत कुछ रीढ़धारियों के समान है। फ्रैंगेल्स ने उसे “कशोरकों रहित कशोरक दंडी” कहा था।

सेसेट-मछली को कोईधारी समूह में रीढ़धारियों के साथ रखा जाता है। बपस्कों या श्रूणों में कोई का अस्तित्व इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशेष लक्षण है। कोई के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है और नीचे-आहार-नली।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण सेसेट-मछली को एक विशेष ‘खोपड़ी रहित’ उप-समूह में रखा जाता है। रीढ़धारियों या खोपड़ीधारियों से कोईधारियों का दूसरा उप-समूह बनता है। रीढ़धारियों के अंतःकंकाल होता है जिसका धायार रीढ़ या कशोरक दंड होता है; उनके खोपड़ी होती है; उनके रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय शामिल है। रीढ़धारियों के उप-समूह में मछलियां, जल-स्यतवर, उरा, पश्चीमी और स्तनधारी शामिल हैं।

प्रश्न - १. प्राणि-जगत् किन समूहों में विभाजित है? २. प्रत्येक समूह को विशेषताएं क्या हैं? ३. कोईधारी समूह कौनसे उप-समूहों में विभाजित है? ४. सेसेट-मछली को कोईधारी समूह में क्यों रखा जाता है?

## § ६४. प्राणि-जगत् की विविधता और उसके स्रोत

**प्राणियों  
की विविधता**

इस पुस्तक में प्राणि-जगत् की जो संक्षिप्त रूप-रेखा प्रस्तुत की गयी है उससे उसकी अतिविविधता की काफ़ी अच्छी कल्पना मिल सकती है। एककोशिकोष शरीरों वाले प्रोटोबोआ के साथ साथ हमने बंदर जैसे अत्यंत संगठित जीवधारियों का भी परिचय प्राप्त किया। बंदर कई एक लक्षणों और वरताव की दृष्टि से मनुष्य के समान होता है।

प्राणियों के लिए अनुकूल बातावरण और उनकी जीवन-प्रणाली के लिए प्रावश्यक परिस्थितियों में भी यही विविधता विलाई देती है। कुछ प्राणी पानी में रहते हैं तो कुछ जमीन की सतह पर; कुछ जमीन के अंदर तो कुछ अधिकांश समय हुआ में। पर विभिन्न प्राणियों के लिए प्रावश्यक पानी और जमीन में भी शर्क़ होता है। इस प्रकार कुछ मछलियां समुद्रों और महासागरों में रहती हैं तो कुछ केवल ताढ़े पानी की नदियों और झीलों में। बहुत-नी मछलियां जीवन का पारंपरा ताढ़े पानी में करती हैं पर बाद में खारे पानी में रहने लगती हैं या कुछ पानी में इसके विपरीत होता है। उदाहरणार्थ, सर्पजमीन समुद्र में पैदा होता है पर बाद में नदियों में प्रवसन करता है। रथतावर प्राणियों का भी यही हाल है। उनमें से कुछ जंगलों में रहते हैं, तो कुछ स्तेवियों में और कुछ और ऐपिस्टानों में।

प्राणियों के भोजन में भी काफ़ी विविधता पायी जाती है। शिकारभक्षी हिंख शामों दूसरे प्राणियों और अक्षर बड़े बड़े प्राणियों को खा जाते हैं जबकि शाकभक्षी शाश्वतों को नहीं खाते बल्कि उनके लिए केवल बनस्पति-भोजन हो आवश्यकता होती है। कुछ प्राणी दूसरों के परजीवो कहलाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं— शाही और अंदरहनी।

वैज्ञानिकों को गिनती के अनुसार विभिन्न प्राणियों के दस लाख से अधिक प्रकार हैं (विशेष बहुलता कीटों की है)। प्रत्येक प्राणी इपने बातावरण और परिस्थितियों से अच्छी तरह अनुकूलित पाया जाता है। इस प्रकार, जैसा हि कुछ वित्तारपूर्वक दिखाया गया है, मछलियां पानी में रहने के लिए अनुशूलित होती

याहुरी तीर पर लैसेट-मछली पक छोटीभी मछली (मंबाई ५८ सेकंड्सेक्यू) जैसी ही दीपनी है पर उसकी संरचना सरलतर होती है (माइन १६४)। इन्हे तिर नहीं होता और शरीर का घगना हिस्सा ऐवन मूष्ठद्वार से ही पहवान ग सकता है। उसके साथ मीन-वज्र भी नहीं होते। अद्युम मीन-वज्र पीड़ से हंसर पूछ को घेरता हुआ औदृष्टि हिस्से पर जारी रहता है।

सारे शरीर में फैली हुई कोडं से कंकाल बनता है। रक्खु के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-निकाल के हृथ में होता है, मत्तिक और रीढ़-रग्जु में घंटा हुआ भी होता है। लैसेट-मछली का रक्ख-परिवहन तंत्र रीढ़पारियों से तरह बंद होता है पर उसके हृदय नहीं होता। कोडं के नीचे पाचन-नितियाँ होती हैं। इसके अगले सिरे में बहुत-न्यौ जल-द्वसनिका-छिद्र होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरलता के बावजूद लैसेट-मछली बहुत कुछ रीढ़पारियों के समान है। फ्रैंच एंगेलस ने उसे “क्षोणकों रहित कशोरक दंडी” कहा था।

लैसेट-मछली को कोडंधारी समूह में रीढ़पारियों के साथ रखा जाता है। वयस्कों या भ्रूणों में कोडं का अस्तित्व इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशेष लक्षण है। कोडं के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है और बीचे-आहार-नली।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण लैसेट-मछली को एक विशेष ‘खोपड़ी रहन’ उप-समूह में रखा जाता है। रीढ़पारियों या खोपड़ीधारियों से कोडंधारियों वा दूसरा उप-समूह बनता है। रीढ़पारियों के अंतःकंकाल होता है जिसका प्राप्तार रोया कशोरक दंड होता है; उनके खोपड़ी होती है; उनके रक्ख-परिवहन तंत्र में हृदय शामिल है। रीढ़पारियों के उप-समूह में मछलियाँ, जल-स्थलवर, उरण, पीड़ी और स्तनधारी शामिल हैं।

प्रश्न - १. प्राणि-जगत् किन समूहों में विभाजित है? २. प्रदेश समूह की विशेषताएं क्या हैं? ३. कोडंधारी समूह कौनसे उप-समूहों में विभाजित है? ४. लैसेट-मछली को कोडंधारी समूह में क्यों रखा जाता है?

प्राणे यह दिल्लाई देता है कि धरती का स्तर जितना प्राचीनतर उतने ही वहाँ के प्राणी प्रथिक सरलता से संरचित। इस प्रकार प्रारम्भोद्दोइक युग से संबंधित स्तरों में (पृष्ठ १८६ देखो) रीढ़धारी प्राणियों के कोई अवशेष नहीं मिलते। ये ऐवल पेलिओओडोइक युग से संबंधित स्तरों में पाये जाते हैं और यहाँ भी केवल मछलियाँ, जल-स्थलचर और उरग ही मिलते हैं। वक्षी और स्तनधारी मेसोओडोइक युग के ठोक घंत में जाकर अवतरित हुए। किर सेनोओडोइक युग में ही उनमें बहुता और विविधता आयी। धरती के स्तरों में प्राणियों के इस प्रकार के विभाजन से प्राणि-जगत् के विकास और सरलतर संरचनावाले प्राणियों से उच्चतर संरचनावाले प्राणियों की उत्पत्ति से संबंधित लागतां - डार्विन के सिद्धांत का सहीपन साधित होता है।

इसी प्रकार हम डार्विन और लामार्क के इस सिद्धांत के आधार पर ही कि धरती पर सबसे पहले अवतरित एवं फोटोशिकीय प्राणियों से ही बहुकोशिकीय प्राणियों की उत्पत्ति हुई, यह स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि प्रत्येक प्राणी का विकास, भले ही उसकी संरचना वित्तनी भी जटिल बयो न हो, एक कोशिका से ही शुरू हुआ। प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक विकास के सिद्धांत के आधार पर ही हम इस तथ्य का स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि बैंगली और मछली बाहरी और अंदर्हनी दोनों प्रकार भी संरचना की दृष्टि से समान है; पक्षियों और स्तनधारियों के भूपू उरगों के भूजों के समान होते हैं। इसी प्रकार के अन्य तथ्य भी स्पष्ट हिये जा सकते हैं।

प्राणियों के परिवर्तन और विकास का तथ्य पालतू प्राणियों की उत्पत्ति से सिद्ध होता है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि डीत-डील, रंग, कलंगी के आकार और घंडे देने की क्षमता वी दृष्टि से भिन्नता रखनेवाली मुर्तियों की विभिन्न नस्ते शूलतः भारतीय जंगली मुर्तियों से ही पैदा हुई है। इसी प्रकार शाशक की विभिन्न नस्ते जंगली शाशक से उत्पन्न हुईं। चालंस डार्विन ने सिद्ध किया कि कबूतरों भी उनी नस्तों के पुरले जंगली चट्टानी कबूतर हैं। यह वहे बिना नहीं रहा जा सकता कि पालतू प्राणियों के परिवर्तन और नयी नस्तों की पैदाइश काफ़ी जल्दी, यहाँ तक कि एक पीढ़ी के देखते देखते होती है।

डार्विन के ऐवल प्राणि-जगत् के विकास से संबंधित तथ्य सिद्ध करके ही नहीं ऐ वृत्तिक उन्होंने इसके कारणों और तरीरों पर भी प्रकाश डाला।

इस बात को ठोक से समझने के लिए हम पहले यह देखेंगे कि पालतू प्राणियों

हैं, तो पंछी हुया में उड़ने के लिए और पर्यावरणी कृमि अपने 'सेवकान' को नुकसान पहुंचाकर जीने के लिए। यदि किसी प्राणी को उसके लिए प्रावधन परिवर्त्यता से बंधित कर दिया जाये या प्रतिकूल वातावरण में तबदील कर दिया जाये तो वह मर जाता है।

हमारी परती पर रहनेवाले प्राणियों की विविधता का, हर प्रकार के प्राणी के अपने वातावरण से अनुकूलित होने का स्पष्टीकरण हम कैसे दे सकते हैं? आविर इस विविधता का खोत या है? प्राणी की संरचना और घटताव के अनुकूलत या विकास किस प्रकार हुआ? वैज्ञानिकों के सामने हमेशा से ये प्रश्न खड़े रहे हैं और उनके थलग थलग उत्तर दिये गये हैं। १६वीं शताब्दी से पहले, यानी जब तक प्राणियों के जीवन का विस्तृत अध्ययन नहीं हुआ था, हर कोई इस स्पष्टीकरण में संतोष मान लेता था कि "सिरजनहार ने ऐसा बनाया है"। यमं ऐसे दृष्टिकोण का बड़ी उत्सुकता से समर्थन और प्रश्वार करता था।

पर जैसे जैसे प्राणियों से संबंधित ज्ञान में बढ़ि होतो गयो वैसे वैसे स्पष्ट होता गया कि उक्त स्पष्टीकरण गलत है और वैज्ञानिक जीवों के खिलाफ है। १६ वीं शताब्दी में फ्रैंच वैज्ञानिक जॉन बेंटिस्ट लामार्क ( १७४४-१८२६ ) और ब्रिटिश वैज्ञानिक चार्ल्स डार्विन ( १८०९-१८८२ ) ने इस प्रश्न का तभी और वैज्ञानिक सिद्धांतों पर आधारित उत्तर प्रस्तुत किया। उन्होंने सिद्ध किया कि प्राणि-जगत् हमेशा से वैसा ही नहीं रहा है जैसा उनके समय में वा पर परिवर्तित और विस्तित हुए हैं; और यह कि धरती पर सबसे पहले एककोशिकीय प्रोटोबोझा अवतरित हुए और उनमें से अटिलतर प्राणी विकसित हुए। ज्ञान का प्राणि-जगत्, उसी विविधता और वातावरण से उसका अनुकूलन धरती पर जीवों के अस्तित्व में ऐसे करोड़ से भी अधिक वर्षों के दौरान हुए विकास के कल हैं।

प्राणि-जगत् के एतिहासिक विकास से संबंधित ज्ञानार्थ और डार्विन का सिद्धांत बहुत-से तर्थों की कस्तौटी पर सही उत्तरा है। हम देख चुके हैं कि क्रीसिलीय प्राणियों में बहुत-से ऐसे प्राणी ज्ञानित थे जो भाज अस्तित्व में नहीं हैं। उदाहरणस्वरूप क्रीसिलीय उरगों, आरकिप्रोस्टेरिक्सों, मैमधों और बहुत-से रीडिहीन प्राणियों को लिया जा सकता है। रीडिहीन प्राणियों में प्रोटोबोझा, प्रवात, मोतरक और आरब्रोपोडा ज्ञानित हैं। इसका अर्थ यह है कि प्राणि-जगत् बगादर परिवर्तित होता आया है।

भूमि धर्म संघी है, किसी इताके में मौसम सहत हो जाता है या इसके विपरीत नहम। इन सतत परिवर्तनशील प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है और नयी परिस्थितियों में वही जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक अनुकूलित हुए हैं और जो परिवर्तित नहीं हुए वे सृज हो सकते हैं। मेनोबोइक युग के भ्रंत में यही हुआ। नये पर्वतों की रचना के कारण टंड पंदा हुई और बहुतसे उत्तर, जिनके शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे, नयी स्थितियों में जीवित रहने के अनुकूल नहीं रहे और नष्ट हो गये।

दूसरी ओर पक्षी और स्तनधारी पानी धरिक विकसित श्वसनेंद्रियों, रक्त-परिवहन इंद्रियों और स्थायी शारीरिक तापमान के कारण नयी स्थिति में रहने के लिए अनुकूल थे और वे न केवल बचे रहे बल्कि उनका विकास और सारी परतों पर फैलाव भी दूर हुआ। सेनोबोइक युग में रीढ़धारियों में से इनका सबसे धरिक फैलाव हुआ।

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्रहृति में भी जीवन के लिए धावद्यक वितावरण और परिस्थितियों की दृष्टि से सर्वाधिक अनुकूलित प्राणियों के चुनाव हो प्रक्रिया जारी रहती है। प्राणियों की आनुवंशिकता और परिवर्तनशीलता से संबंधित इस प्रक्रिया को चार्ल्स डार्विन ने प्राहृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राहृतिक चुनाव के फलस्वरूप वेवल वही प्राणी बचे रह सकते हैं जो नयी स्थितियों के लिए धरिक अनुकूलित हैं, जिनकी संरचना जटिलतर है। अतः प्राणियों के विकास के साथ साथ उनकी संरचना में अमरणः धरिकाधिक जटिलता प्राप्ती गयी। किर भी जहाँ वहीं जीवन के लिए अनुकूल परिस्थितियों प्राप्त हुई, वहाँ नरमतर संरचनाकाले प्राणी भी (प्रोटोबोधा, सीलेंट्रा और दूसरे) बचे रहे।



जॉन बैनिस्टर लामार्क

की नयी, अधिक अच्छी नस्तें किस प्रकार पेंदा की जाती हैं। प्रत्येक प्राणी जगते समान संतान पेंदा करता है—शाशक से शाशक पेंदा होते हैं, गाय से घटड़े, मूर्खों के अंडों से चूबे और इसी प्रकार अन्यान्य प्राणियों से उनके समान संतानें। प्रत्येक प्राणी में आनुवंशिक रूप से उसके माता-पिता के सामान्य लक्षण आते हैं। पर सभी यहाँ विलकृत एक-से नहीं होते। एक ही मुर्खी द्वारा दिये गये अंडों से निकलनेवाले सभी घूबे पूर्णतया समान नहीं होंगे। उनमें से कुछ बड़े होंगे तो कुछ छोटे, कुछ स्वस्थ और सदाचार तो दूसरे अवश्य। उनका रंग भी भिन्न हो सकता है। जब चूबे घड़कर मुर्खियाँ बन जायेंगे तो उनमें से कुछेक मुर्खियाँ दूसरों की अपेक्षा अधिक अंडे देंगी। यह विविधता सबसे पहले और मूर्खतया माता-पिता (यहाँ मुर्खी और मुर्खी) के लक्षणों पर निभंग करती है। दूसरे महत्वपूर्ण पहलू है विकास की स्थितियाँ—अंडे तेपार होते समय मुर्खी के लिए काझी भोजन की उपलब्धि, मुर्खी द्वारा या इनवयूवेटर में सेहाई की स्थिति, चूबों के भोजन का दर्जा, काझी मात्रा में उत्पत्ता, इत्यादि।

नस्त-संवर्द्धन के लिए चुनते समय स्वाभाविक ही हम सर्वोत्तम मुर्खियों का चुनाव करेंगे। यदि हम अंडों वाली नस्तें पेंदा करता चाहेंगे तो सबसे अधिक अंडे देनेवाली मुर्खियाँ चुनेंगे और मांसज्ञातो नस्तों के लिए आकार में सबसे बड़ी मुर्खियाँ। यदि कई पीढ़ियों में इस प्रकार का चुनाव जारी रखा जाये तो एक नयी नस्त पेंदा की जा सकती है। नयी नस्तें पेंदा करने का यह तरीका हृतिम् चुनाव कहताता है। कृत्रिम चुनाव को सहायता से अच्छी नस्तें पेंदा करने के लिए उचित देलभाल और योग्य लिताई पर पूरा ध्यान देना चाही है।

डार्विन ने सिद्ध किया कि चुनाव प्रकृति में भी होता है। यदि पालतू प्राणी अवश्यकातः एक-सी जीवन-स्थितियों में (समान देलभाल, काझी भोजन, परवरिश) भी भिन्न हो सकते हैं तो जंगली प्राणियों में और रथादा इर्दँ याना स्वाभाविक ही है। जंगली प्राणियों के जीवन पर सर्दी, मूला, भारी बर्फ़ी इत्यादि प्राकृतिक परिवर्तनों का सौवा प्रभाव पड़ता है। उनका भोजन भी हमेशा एक-सा नहीं रह पाता। कभी वह काफी बड़ी मात्रा में भिनता है, कभी लापारण प्राविष्ठ भात्रा में और कभी कभी तो अपर्याप्त भात्रा में।

प्राणियों के अस्तित्व के बहुत संवेद समय के दौरान घरती में बराबर परिवर्तन होते आये हैं और आज भी हो रहे हैं। कहीं नये पहाड़ उभर आये हैं तो वहीं

भूमि धंस गयी है, किसी इत्ताको में सौसम सहत हो जाता है या इसके विपरीत नरम। इन सतत परिवर्तनशील प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है और नयी परिस्थितियों में वही जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक अनुकूलित हुए हैं और जो परिवर्तित नहीं हुए वे लुप्त हो सकते हैं।  
 मेसोकोइक युग के अंत में यही हुआ। नवे पर्वतों की रक्खा के कारण छंड पैदा हुई और बहुत से उरण, जिनके शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे, नयी स्थितियों में जीवित रहने के अनुकूल नहीं रहे और नष्ट हो गये।

दूसरी ओर पक्षी और स्तनधारी अपनी अधिक विकसित इवसनेंट्रियों, रक्त-परिवहन इंद्रियों और स्थायी शारीरिक तापमान के कारण नयी स्थिति में रहने के लिए अनुकूल थे और वे न केवल बचे रहे बल्कि उनका विकास और सारी घरती पर फैलाव भी शुरू हुआ। सेनोकोइक युग में रीढ़धारियों में से इनका सबसे अधिक फैलाव हुआ।

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्रहृति में भी जीवन के लिए अवातारण और परिस्थितियों को दृष्टि से सर्वाधिक अनुकूलित प्राणियों के प्रक्रिया जारी रहती है। प्राणियों को आनुवंशिकता और परिवर्तनशीलता देती है। इस प्रक्रिया को चार्ल्स डार्विन ने प्राहृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राहृतिक चुनाव के कल्पवल्प केवल वही प्राणी बचे रह सकते हैं जो स्थितियों के लिए अधिक अनुकूलित हैं, जिनकी संरचना प्राणियों के विकास के साथ साथ उनकी संरचना में बदलती रही। किर भी जहाँ सरलतर



जॉन बैनिस्टन लाभार्क

## § ६२. प्राणि-जगत् का विकास

स्मात् और विद्यमान प्राणियों के विकास और संरचना का अध्ययन करने हुए प्राणि-जागतियों ने प्राणियों के ऐतिहासिक विकास का लीडिंग निश्चिन लिया है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि घरतों पर सबसे पहले रोड़रहित एक्जोशिस्टीय प्रोटोबोप्रा उत्पन्न हुए। एक्जोशिस्टीय प्राणियों का विकास प्रोटोबोप्रा से बहुकोशिस्टीय प्राणियों का विकास हुआ। सीलेटेटा इनमें अध्यत्तम है।

प्राचीन सीलेटेटा ने हृषियों को जन्म दिया। हृषि जटित संरचनावाले और हैं जिनमें विभिन्न कार्यों के लिए पृथक् इंद्रियां होती हैं।

प्राचीन हृषियों से मोलस्क और आरच्डोपोडा उत्पन्न हुए। हृषियों से इनका संबंध इस तथ्य से स्पष्ट होता है कि बहुतने कीटों की इतिहास प्राणियों और इन द्वीपीय शब्द के होते हैं और उनमें भौदरिक तंत्रिका-रज्जु आदि होते हैं।

काइटिनोय आवरण के कारण आरच्डोपोडा का जलचर जीवन स्थलचर जीवन में परिवर्तित हुआ और वे घरतों को सतह पर बड़ी मात्रा में फैल सके (अट्टकनिहा, कोट)।

रोड़पारियों का विकास	रोड़पारियों या कारोहक दंडियों को उत्पत्ति सेसेट-भछली जैसे सरलतर संरचनावाले दूसरे प्राणियों से हुई। इन प्राणियों में कोई के इर्द-गिर्द उत्पन्न होने वाली मात्रा नहीं। कोई परिवर्द्धित हुए। कारोहकों ने कोई का स्थान लिया। कोई केवल कई मछलियों में बची रही जबकि अन्य रोड़पारी प्राणियों में वह केवल भूमि में पायी जाती है।
-------------------------	--

सेसेट-भछली जैसे प्राणियों की सरल तंत्रिका-नलिका से रोड़पारियों के मस्तिष्क और रोड़-रज्जु विकृति हुए। खोड़डी के तंयार होने से मस्तिष्क की रक्त होने सम्भवी। आपुनिक रोड़पारियों के पुरखों के रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय की रक्तना हुई। सदूऽपम अंग उत्पन्न हुए। याकौ इंद्रिया भी जटितर हो गयीं। इस कारण रोड़पारी विकास की दृष्टि से यथने पुरखों से भागे वडे। इन पुरखों के समान काकी हृद तक लेसेट-भछली में बने रहे हैं।

हमने जिन रीढ़पारियों का प्रत्ययन किया उनमें निम्नतम संरचनायासी प्राचीन मछलियाँ हैं जो यानी में रहती हैं। पेतिप्रोडोइक युग में मछलियों का बहुत रखादा फैलाव हुआ। उस समय उच्चतर संरचनावाले पक्षी और स्तनधारी नहीं थे।

प्राचीन कासोट्टेरीयों से जल-स्थलवर परिवर्द्धित हुए (§ ४८)। घरती पर कासोट्टेरीयों के भाने के उत्तर उत्तरी संरचना में संबंधित परिवर्तन आये। पेतिप्रोडोइक युग के कार्बनिकोरस कालखंड में जल-स्थलवरों का बहुत बड़ा फैलाव था। उस समय

मौसम गरम और नम था। नम स्थानों में पेड़नुमा झन्न, बलब मॉस तथा हार्ट्स-टेस इत्यादि बनस्पतियों की समृद्धि थी। इनके अवशेषों से कोयला तैयार हुआ।

पेतिप्रोडोइक युग के भ्रंत में मौसम फिर से अधिक सूखा हो गया। इससे प्राचीन जल-स्थलवरों में परिवर्तन हुए और उनसे उत्तर परिवर्द्धित हुए जो स्थलवर जीवन के लिए पूर्णतया अनुकूल रहे (§ ५२)। मेसोडोइक युग में उरगों का काफ़ी फैलाव हुआ और उनमें काङ्गी विविधता भी आयी।

मेसोडोइक युग के मध्य में उरगों से एकी उत्पन्न हुए (§ ५८)। ये उड़ान के लिए अनुकूलित बन गये और इस माने में उरगों से अधिक सुविधा उन्हें प्राप्त हुई। पक्षियों में और महत्वपूर्ण पहलू रहे उपापचय की तीव्रता और उच्छरणता का विकास। साइनोप्लेयस नामक प्राचीन उरगों से प्राचीन स्तनधारी उत्पन्न हुए (§ ७२)।

पक्षियों और स्तनधारियों के उच्छ रखत, उत्तर संबंधित जनन की अधिक विकसित ग्राहालियों (झंडे-सेना और जीवित बच्चे देना) और भूस्तिक के सशक्त विकास के कारण इन प्राणियों का विस्तृत फैलाव सुनिश्चित हुआ।



चार्ल्स डार्विन

मेसोबोइक युग के अंत में जब मौसम अधिक ठंडा हुआ तो उरणों की अपेक्षा ददी और स्तनधारी नवी परिस्थितियों के लिए अधिक चुनौती दिया गया। मेसोबोइक या 'उरण-युग' के बाद मेसोबोइक युग आया जिसमें पश्चिमों और स्तनधारियों की प्रजानता रही। विभिन्न परिस्थितियों में जीवन विताने के साथ उन्होंने बहुत में नये नये व्यंजनों वाले प्राणियों को जन्म दिया।

स्तनधारियों के बाद के विकास के कल्पस्थल प्रायः प्रायः उच्च मात्रा में संरचित प्राणी अर्थात् बंदर और फिर प्रादमी पैदा हुए।

अतः आधुनिक प्राणि-जगत् विन्द संरचित प्राणियों से उच्च संरचित प्राणियों के लंबे ऐतिहासिक विकास का परिणाम है। अमं प्राणियों के विकास की प्रक्रिया से इनकार करता है और मानता है कि उन सब को भगवान् ने उत्पन्न किया है। प्राणियों की उत्पत्ति से संबंधित ऐसी धारणाएँ विज्ञान से कोरों द्वारा और आधुनिक लोगों के खिलाफ हैं।

- प्रश्न-१. रीढ़रहित प्राणि-जगत् का विकास इस अम से हुआ?
२. कौनसे सज्जन यह दिलाते हैं कि मछलियों की अपेक्षा जल-स्थलवर्णों की संरचना अधिक जटिल है?
३. दिन स्थितियों में और विस प्रकार कामोद्दीरीयों जल-स्थलवर्णों में परिवर्तित हुए?
४. शावीन जल-स्थलवर्णों से उरण इस प्रकार उत्पन्न हुए?
५. हम दिन तथ्यों के साथार पर वह सहते हैं कि पश्ची उरणों से उत्पन्न हुए?
६. इसके प्रमाण क्या है कि रत्नधारी उरणों से विकसित हुए?
७. दिन संरचनात्मक और जननात्मक संरचनाओं के बारे मेसोबोइक युग में पश्चिमों और स्तनधारियों का विवरण किया हो गता?

## § ६६. मनुष्य और अन्य प्राणियों के वीच गाम्य-गेद

मनुष्य और  
अन्य प्राणियों  
के बीच साम्य

प्रायः प्रिय विद्वान् [प्राणियों अर्थात् स्तनधारियों का भी परिचय हमने प्राप्त किया उत्तम यह लाभ होता है कि उनसे] संरचना में बहुतमें समान होते हैं जो मनुष्य की संरचना से मिलते-जाते हैं।

मनुष्य और स्तनधारियों के बीच में हमें एक ही प्रश्न के इतिव तत्र जवाब देने हैं—जिन वीं इंडिया, वज्रेंडिया, इत्तरेंडिया, रसन-राइवन इंडिया, इन्ड्रेंडिया, अमिन्ड तथा रीढ़-रम्बु और जार्नेंडिया।



विशेषकर मनुष्य और मनुष्य सदृश बंदरों में काफी अधिक साम्य है। और इससि उनका नाम भी ऐसा ही है। उनके पूँछ नहीं होती, उनके बेहरों पर वा नहीं होते, कण्ठ-प्राणियां मनुष्य को सी होती हैं, अंगुलियों पर सपाड़ नाखून होते हैं, अंगूठा अन्य अंगुलियों की विलम्ब दिला में रहता है, इत्यादि।

अन्य किसी भी स्तनपारी की अपेक्षा मनुष्य सदृश बंदर का मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क से अधिक मिलता-जुलता होता है। बंदर सत्रिय हप से अपने ईर्ष्यापि की परिस्थिति के अनुसार चरते हैं और मनुष्य की ही तरह मुख, आँखें, भूमि और क्रोम प्रकट करते हैं। वे हँस और रो भी सकते हैं यद्यपि मनुष्य के समान उनमें आंसू और व्वनियां नहीं होतीं।

**मनुष्य और  
अन्य प्राणियों के  
बीच भेद**

यद्यपि मनुष्य के कुछ जक्षण मनुष्य सदृश बंदरों के समान होते हैं तथापि अत्यंत महस्वपूर्ण जक्षणों की दृष्टि से मनुष्य उनसे भिन्न है।

मनुष्य केवल पंरों के सहारे और लड़ी स्थिति में बसता है। मनुष्य सदृश बंदर आसानी से पेड़ों पर चढ़ सकते हैं और चमोर पर चल सकते हैं पर ऐसा करते हुए वे अुककर अपने अपांगों का सहारा लेते हैं। मनुष्य को टांगे उसके हाथों से लंबी होती है जबकि बंदरों के अपांग वश्वांगों से लंबे होते हैं (आठति १८५)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ आम तौर पर बंदर के अपांग से मिलता-जुलता होता है किर भी उनमें काफी झर्क है (आठति १८६)। यह गही है कि बंदर का अंगूठा



आठति १८६ - विरेवी का हाथ (यावे) और आदमी का हाथ (दावे)।

यह संग्रहियों की विद्यु दिग्गज में होता है पर होता है वह अल्पविकसित। उसके पांच मूल्यतया ऐडों की शालाम्बों को पकड़ने के बाम जाते हैं। मनुष्य का आँगूठा मुश्खित होता है और उसके हाथ तरह के बाम कर सकते हैं वयोंकि ये उसकी अपेक्षियों या अमेडियों में से हैं।

मनुष्य के शरीर के कुछ पृथक् स्थानों में यात्र रहते हैं जबकि बंदर में ये अधिक विस्तित हप में सारे शरीर पर होते हैं।

लोपड़ी की संरचना में शाफ्टी फ़ॉल पाया जाता है। बंदरों में जयड़ी से बना एप्पा इग्ला हिस्सा अधिक विकसित होता है जबकि मनुष्य में कपाल का हिस्सा, जिसमें मस्तिष्क होता है।

इससे भी अधिक महसूपूर्ण अंतर मस्तिष्क की संरचना में है। मनुष्य के दस्त विशित प्रमस्तिष्क गोलाढ़े होते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क का वजन कभी भी 1,200 घाम से कम नहीं होता और 2,000 घाम तक बढ़नी हो सकता है पर बदरों के मस्तिष्क का वजन 400-600 घाम होता है।

मनुष्य उपकरण बनाता है और धम के लिए उनका उपयोग करता है। यह पर्याप्त मुखरचित बंदरों की विस्तार के बाहर है। मनुष्य की सचेतन गतिविधि उसके मस्तिष्क के ऊंचे विकास और धम से संबद्ध है। मनुष्य स्पष्टोच्चारित भाषा बोलते हैं और एक दूसरे को अपने विचार व्यक्त कर सकते हैं। पर मनुष्यों का सबसे विशिष्ट सक्षम है उनका सामाजिक जीवन। मानव-समाज का विकास विशेष नियमों पर आधारित है।

उपकरण बनाने और सचेतन हप में उनका धम के लिए प्रयोग करने की क्षमता और स्पष्टोच्चारित भाषा तथा सामाजिक जीवन के कारण मनुष्य को प्राणिजगत के बाहर और उससे ऊंचा स्थान प्राप्त हुआ।

प्राणियों का जीवन आसपास की प्रकृति पर निर्भर है। दूसरी ओर मनुष्य ने प्रहृति के नियम लोजनिकाते हैं और वह उसे अपने हितानुसार परिवर्तित करता है।

- प्रश्न - १. मनुष्य और स्तनपारियों के बीच कौनसी समानता है?
२. मनुष्य और मनुष्य सदृश बंदरों में कौनसी समानताएं हैं? ३. मनुष्य और मन्य प्राणियों के बीच कौनसी भिन्नताएं हैं? ४. हप मनुष्य को जानवर वयों नहीं मानते?

दिशोपकर मनुष्य और मनुष्य का नाम भी ऐसा ही है। नहीं होते, क्षण-प्रातियाँ मनुष्य हैं, पर्णगूठा घन्य प्राणियों को घन्य किती भी स्तनधारी के मस्तिष्क से अधिक प्रित्ति वो परिस्थिति के घनुसार वर और क्रोध प्रकट करते हैं। वे आँख और अविनियाँ नहीं होते।

यद्यपि

मनुष्य और	होते हैं
घन्य प्राणियों के	उनसे १
बीच भेद	५

है। मनुष्य सदृश धन्दर आसानी है पर ऐसा करते हुए उन मनुष्य की टांगें उसके हाथों से होते हैं (आहृति १०५)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ है किर भी उनमें काफ़ी फक्त



मनुष्य के अमात्मक क्रियाकलापों के दौरान उसके सामाजिक जीवन और जात्य साथ स्पष्टोच्चारित भाषण-शमता और बुद्धि का भी विकास हुआ। अम ने यहां को मनुष्य बना दिया।

प्रश्न—१. प्राणि-जूर्वजों से मनुष्य की उत्पत्ति दिखानेवाले कौनसे चिह्न मनुष्य के भूग्र में मिलते हैं? २. बालदार और पूछदार तोगों के अस्तित्व का स्पष्टीकरण हम किस प्रकार दे सकते हैं? ३. मनुष्य के पुरुषों ने खड़ी स्थिति में चलना शुरू किया इसका क्या महत्व है? ४. मनुष्य के विकास में अम का क्या महत्व रहा है?

### § ६८. मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् में परिवर्तन

प्राहृतिक नियमों का अध्ययन करके मनुष्य ने अपने हितार्थ प्रहृति का उपयोग करना सीखा। मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् सहित प्राहृतिक लोगों के कुशल और सक्षम उपयोग का विशेष स्पष्ट उदाहरण सोचियत संघ में किये गये प्राहृतिक परिवर्तनों में प्रतिविवित है।

सोचियत संघ में कुछ-नाशक प्राणियों और रोगों के उत्पादकों तथा बाहरों से विशेष विस्तृत कार्यवाहियों की जाती हैं। इन कार्यवाहियों के फलस्वरूप सोचियत संघ में टिक्कियों का नामोनिमान संगमग मिट चुका है; बहुत-से स्थानों में गलेदिया के मच्छर नष्ट हो चुके हैं; ठप्पेदार गोकरों भी संख्या काफी घट चुकी है, इत्यादि।

ध्यापारिक मछलियों, पश्चियों और कठोर प्राणियों की रक्षा के लिए विस्तृत कार्यवाहियों की जाती है। इसके फलस्वरूप बगलों में गोकरों, संबलों, इत्यादि की संख्या बड़ी गयी है। प्राणियों के फलाव और ऐसे प्राणियों के अतु-अनुशूलन के



५० डा० मिचूरिन



## पाठकों से

विदेशी भाषा प्रकाशन गृह इस पुस्तक की विषय-बस्तु, अनुवाद और डिजाइन सम्बन्धी आपके विचारों के लिए आपका अतुगृहीत होगा। आपके अन्य सुझाव प्राप्त कर भी हमें बड़ी प्रत्यन्ता होगी। हमारा पता है:

२१, लूधोल्हड़ी चूलधार,  
मारको, सोवियत संघ।





१. देव चांद

फलस्वदप्र  
के रक्षित द  
है। हमारे ।  
कई प्रदेशों ।  
शाला है अं  
तोमङ्गिया अं  
इस

के तिए उपयु  
पासन्  
बेवत उन्हें  
गुप्तार चराम  
नयी न  
के आधार ए  
इवान

फल-वृक्षों की  
अधिक किसमें  
थे और उन्हें  
प्राणियों के  
विकसित को  
इवानोव जि

इ० क  
की प्रतीक्षा  
प्रगतिशील अं





२. दूर दृश्य

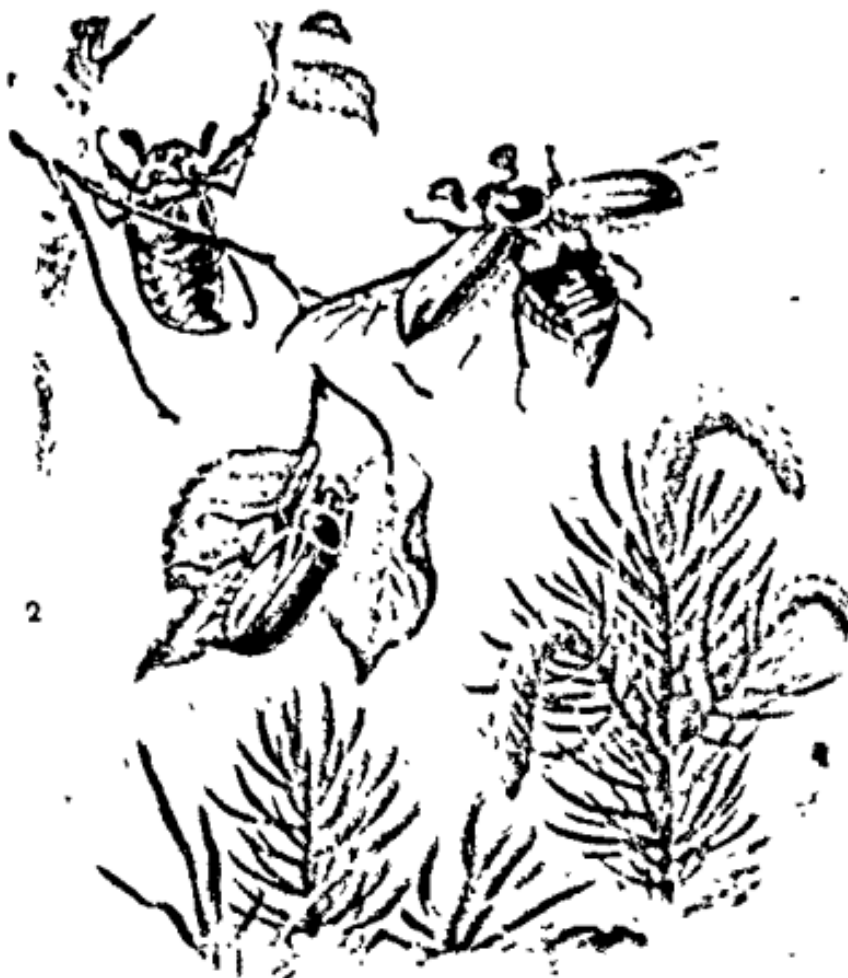






### ४. नदी की विद्या

1-समु शृंगिराएँ; 2-दीर्घ शृंगिराएँ; 3-नवर; 4-धांस; 5-बठर; 6-रस-काहिनियों की लालातों सहित हृत्य (हृत्य के नीचे पंडों के भरा पंडोंपुङ है); 7-यत-रसनिकाएँ; 8-घोरदंति देवियाँ; 9-सारा; 10-सारा-सारा-सारा-सारा-सारा-



1. बाहरी पत्ती  
 2. अन्तर्गत पत्ती (यह वासिनी की पत्तियों की बड़ी होती है); 3-पत्ती; 4-पत्ती  
 5. बाहरी पत्ती (यह वासिनी की पत्तियों की बड़ी होती है); 6-पत्ती; 7-पत्ती



१०. कोलोरेडो बीटल

- १ - घड़े ; २ - डिंग (कार - यात्रा ; नीचे - विशालीहृत) ; ३ - व्युषा ;  
४ - चयस्क बीटल (वायें - विशालीहृत)





६. तुणनपै भौर वाइपर

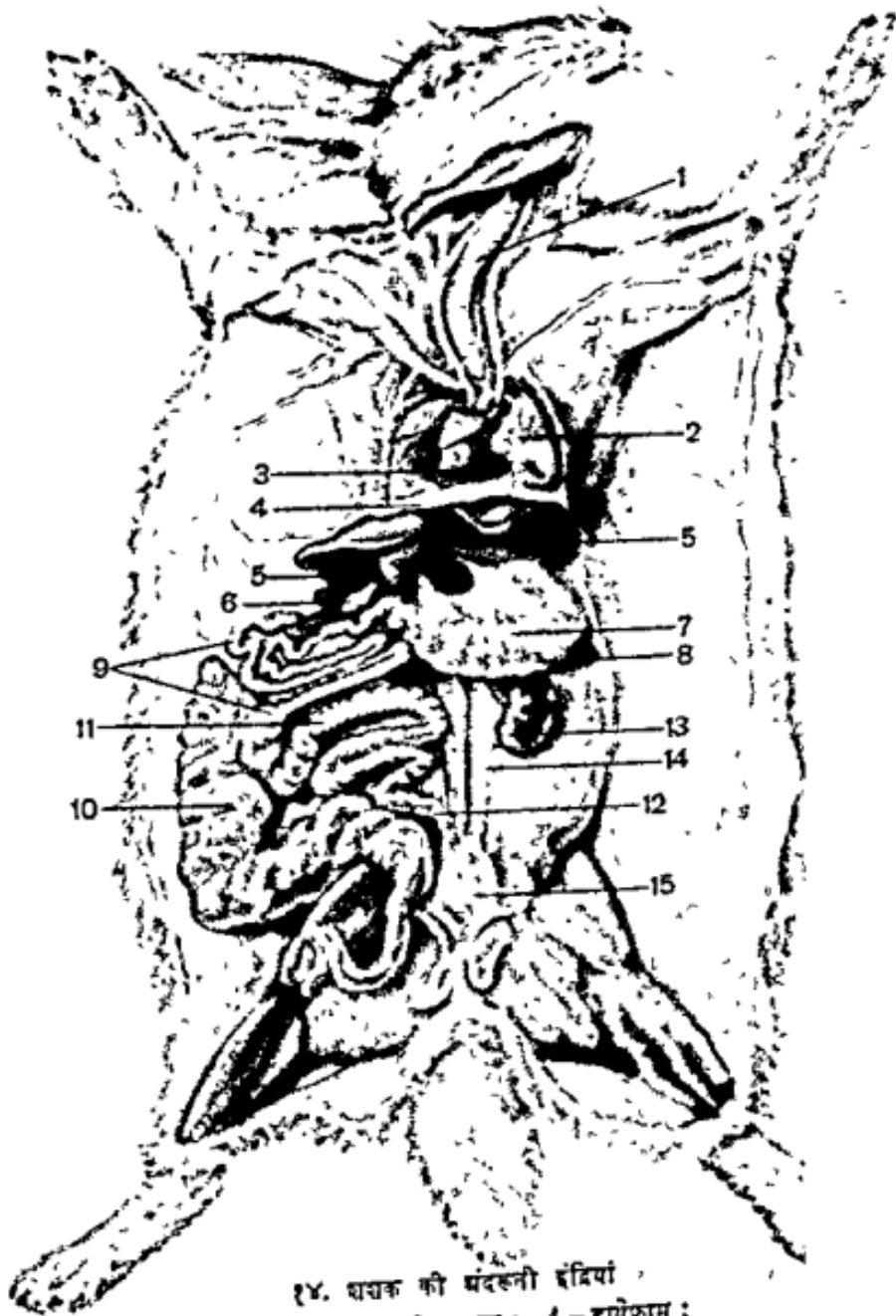




११. विद्यों की पूजा







१४. शराक की प्रदर्शनी इंडिया :

- 1 - श्वास-नली ; 2 - कुण्डल ; 3 - हृदय ; 4 - हायेक्राम ;
- 5 - यहत ; 6 - पिताशय ; 7 - जठर ; 8 - जीहा ; 9 - पठनी घाँव ;
- 10 - सीकम ; 11 - मोटी घाँव ; 12 - मलाशय ; 13 - गुरदा ;
- 14 - मूत्र-वाहिनी ; 15 - मूत्राशय !



१८. यात्रोदय

५७८



